

چهارمستیک

فاعدہ ممبہا کی فساد

دوسرا اولہ حاج عبدالغنی بن حاج بچی

چھیا مستیک

قاعدہ ممبہا کی فساك

دسوسن دان دتريتكن اوله

الاستاذ الحاج عبدالقني بن الحاج يحيى

باكي مرید ۲ درجہ خاص سکولہ اکام
کراچان جوهر

Handwritten text at the top of the page, possibly a title or header, in Urdu script.

کتاب فی کتبہ مدد

Handwritten text below the title, likely a subtitle or author information, in Urdu script.

Handwritten text in the middle section, possibly a date or location, in Urdu script.

Handwritten text at the bottom, including a date (2018) and a signature/initials, in Urdu script.

دباوه این اد ساي سدياکن سيناري کبايقن کلمه عرب
يغدکوناکن ددالم کتاب این سفاي مينغن فمباچ مرجوعن:-

اَرَث:	ففرسکان.
وارث:	يغ ممفسکاي.
مُودَث:	توان هرت يغ ماتي (سماتي).
مُودُوث:	هرت يغدفسکاکن
أُصُول:	بافم داتوئم ايبو هثک کأتس.
فُرُوع:	انقم چچو هثک کباوه دسبوة جوک "فروع وارث".
حَوَاشِي:	سودارا ۲۱.
وَلَاء:	ممردهيکاکن همب.
لِعَان:	تياد مٹاکو اتق دغن مٹکوناکن فرکتان لعنة.
إِبْن:	اتق للاکي.
إِبْنُ ابْن:	چچو للاکي درفد اتق للاکي.
أَب:	بافق.
جَد:	داتوء للاکي فيهق باف (باف کهد باف سماتي).
شَقِيق:	سودارا للاکي سأيو سباف.
أَخْ لِأَب:	سودارا للاکي سباف.

سودارا للاكي سايو.	اَخْ لَامْ:
اَق للاكي كهد سودارا للاكي سايو سباف.	اِبْنُ اَخْ شَقِيْقْ:
اَق للاكي كهد سودارا للاكي سباف.	اِبْنُ اَخْ لِابْ:
باف سودارا (اديق براديق باف) سايو سباف.	عَمَّ شَقِيْقْ:
باف سودارا (اديق براديق باف) سباف.	عَمَّ لِابْ:
اَق للاكي كهد باف سودارا للاكي (سفوفو).	اِبْنُ عَمَّ شَقِيْقْ:
سايو سباف.	اِبْنُ عَمَّ لِابْ:
اَق للاكي كهد باف سودارا للاكي (سفوفو) سباف.	زَوْجْ:
سوامي.	بِنْتْ:
اَق فرمفوان.	بِنْتُ اِبْنْ:
چچو فرمفوان درفد اَق للاكي.	فَرْعْ وَارِثْ:
اَق اتو چچو.	جَدَّهْ:
داتوء فرمفوان (امق كهد ايبو اتو كهد باف).	اُمْ:
دسبوة جوگ ام ام اتو ام اب.	مُشَقِّقَةُ اَتَوْقَهْ:
ايبو.	اُخْتُ لِابْ:
سودارا فرمفوان سايو سباف (اِخت شقيقه).	اُخْتُ لَامْ:
سودارا فرمفوان سباف.	
سودارا فرمفوان سايو.	

زَوْجَةٌ:	استري.
فَرَضُ:	قدر يحدتتوکن سفرت ستغهم ساتو فرامفة دان لاءين ۲.
تَعْصِيبُ:	ترحق سموا فساك اتوسبراف يثباقي درفد فرض.
عَصَبَةٌ:	وارث يع مغميل سموا فساك اتو سبراف يثباقي.
نِصْفُ:	ستغه (1/2).
رُبْعُ:	ساتو فرامفة (1/4) دسبوة جوک «رُبْع».
ثَمَنُ:	ساتو فرلافن (1/8) دسبوة جوک «ثَمَن».
ثُلُثَانُ:	دوا فرتيک (2/3) دسبوة جوک «ثُلثين».
سُدُسُ:	ساتو فرائم (1/6) دسبوة جوک «سُدُس».
ثَلَاثُ الْبَاقِي:	ساتو فرتيک درفديثباقي ستله دتولق بهاين فرض.
حَجَبُ:	تردنديغ.
حَجَبُ حَرَمَانَ:	تردنديغ لغسوغ اتو تيا دافة سام سکالي.
حَجَبُ نَقْصَانِ:	تردنديغ درفد مندافة بايق کهد سديکيه.
مَسْأَلُهُ مُشْرَكَةٌ:	برسکتو اتارا سودارا للاکي سايبو سباف دغن سودارا سايبو ليهة فصل 63.
حرف "ق":	اشاره کهد شقيق.
حرف "قه":	اشاره کهد شقيقه.
حرف "م":	اشاره کهد محجوب.

حرف "ع"	اشارة كهد عصبه.
عَصَبَةٌ بِنَفْسِهِ	مغميل عصبه دغن سنديري.
عَصَبَةٌ بِالْغَيْرِ	مغميل عصبه دغن سبب اورغ لاین.
عَصَبَةٌ مَعَ الْغَيْرِ	مغميل عصبه سرت یغلاين.
مَخْرَجٌ	تمفة كلوار فرض لیهة (1) دباوه فصل 60.
تَمَائِلٌ	سروف دوا مخرج
تَدَاخُلٌ	برماسوق ۲ دوا مخرج موافقة اتارا دوا مخرج سام ۲ اد
تَوَافُقٌ	مفویای ستقه
تَبَايُنٌ	برلائين ۲ اتارا دوا مخرج
مَعْجُوبٌ	وارث یقترندنديغ.
جَامِعٌ	جمله ییلاغن یغ بوله ملیفوتي بهاگین ماسیغ ۲.
إِخْتِصَارٌ	ریقکس.
لَاِمٌ	اشارة كهد سودارا ساییو للاکي اتو فرمفوان.

لیهة
فصل 35

لیهة (ب)
دالم
فصل 60

تَوَقُّفٌ

دتاھن دھولو اتو دسیمفن .

حَيَاةٌ مُسْتَقَرَّةٌ

ھیدوف تتف بتول .

ذَوِي الْأَرْحَامِ

قراۓ یتیاد ترما سوق دالم وارث .

عَمَّةٌ

امق سودارا ادیق برادیق باف .

خَالَةٌ

امق سودارا ادیق برادیق امق .

بسم الله الرحمن الرحيم

وله الحمد والشكر اياه نعبد واياه نستعين، اللهم صل وسلم على سيدنا محمد خاتم النبيين، وعلى اله وصحبه اجمعين.

1. ساتو درفد سبب کماجوان سسوات بڄسا ايت بايق بوکو بچان بهاسن، سام اد دالم بهاگين فڄتهوان اتو بهاگين هيپوران مک دري چله ۲ فراسان منتتوة کماجوان اينله مونچولن ”چها مستيک“ قاعده ممهاگي فساک دعالم فرسوراتن ملايو.

2. چها مستيک منجلما اياه فرسمباهن کفد انق بڄسا ساي خاصن فنتتوة ۲ سکوله ۲ اکام مسکيفون کتاب ۲ ددالم بهاگين علم فرائض اين تله بايق دترجمه اتو دسوسن ددالم بهاس ملايو. تتافي دسبالیک بايق ايت تيدقله سويي جوک چها مستيک منرڄکن چهاڻ ايت کفد فمباچن سکورڄ ۲ فائدهن جادي فندوان کفد مريک يڄ کمدین فد مپوسن کفد يڄ لبه باگوس لاگي ”يڄ بأیک جادي تولادن، دان يڄ بوروق جادي سمفادن“.

3. سندران ساي دالم کتاب اين دري:

(1) کتاب الشنشوري کاراغن الشيخ عبدالله الشنشوري الازهري سرت حاشيہ.

(2) قاعده ۲ دان فرايڄاتن ۲ دري گورو ۲ ساي دمدرسة الصولتيه - مکه المکرمة المرحوم الفاضل السيد محسن بن علي المساوي دان الشيخ حسن بن محمد المشاط .

(3) قاعده ۲ دري فغالمن ساي سنديري سلما بلاجر دان سلما بکرج.

(4) کتاب اعانة الناهض الى علم الفرائض کاراغن العلامة

السيد علوي بن طاهر الحداد مفتي جوهر دالم فصل قاعده ممباكي
فساك كفد ذوى الارحام.

يقدمكن كيراڻ برلاكو ككلينچيران ددالم كتاب اين اياه
سمات ۲ كسلاهن دري ساي سنديري، ساي سديا منريما سبارغ
تكوران.

(5) قاعده ۲ يڻ اد ددالم كتاب اين تله دسوسن دغن چارا
سهايس ۲ موده سفاي سنغ دفهم سكاليفون بگيتو تيدق سويي
جوڳ مان ۲ تمفة يڻ مشكيل درفد دفلاجري كران جارغ علم
ددافاتي دغن تياد دفلاجركن دان مان ۲ مسأله يڻ جارغ برلاكو
سفرت مسأله ملفوف دان ولاء ساي تيڳلكن كران يأت تيڳل
چريتا جوا.

(6) چها مستيك تله دتوليس دالم تاهون 1366هـ برسآن
1947م سمفي سفاروه كتاب ترهنتي اوله بيراف حال تراوتام
سوال منچيتق، حتى فد سوات ماس دالم ساله ساتو درفد مجلس
رامه تامه اتارا ساي دغن يڻبرحرمة يڻمليا اڱكو اسمعيل بن
عبدالرحمن د.ق. يڻدفرتوا جباتن اڱام دان فاظر بيت المال جوهر
تريه سوال هندق ممباپقن بوکو کلوارن جباتن اڱام جوهر
دسان بليو تله مڱكالقن ساي منروسكن فکرجآن اين مک اشارة
يڻ تريه دري کتوا يڻ ساڅة اخلاص هاتي ترهادف کفد ديري
ساي ايتوله يڻ ممرنسڱن ساي فد مپمبوغ سمولا هڱک تم،
مک دغن توفيق دان فرتولقن الله سبحانه وتعالى ترجيفتاله ”چها
مستيك“ دغن روفان يڻ تياد سفرت اين مک کفد الله جوا
دفوهنکن کرج اخلاص سمات ۲ کرانن امين.

الحاج عبدالغني بن الحاج يحيى
(امين بيت المال جوهر)

7 ربيع الاخر 1371
6 جنوري 1952

فندهولوان علم

فغانال علم
فرائض

1. یغ دکتاکن علم فرائض ایت یأیت فهم
دان مفرتی اکن مسأله ۲ فربهاکین فساك دغن
کیرا ۲ یغ خاص باکین دان بوله جوک دکتاکن
علم فرائض ایت نفس قاعده ۲ دان مسأله ۲ یغ
برسکوة فأوة دغن فربهاکین فساك ایت
سندیری.

موضوع

2. فرکارا یغ دبحثکن (موضوع)، یأیت
هرت فساك تنتغ منتوکن حق ماسیغ ۲.

فائدهن

3. کوناث (فائدهن) بوله دان دافه منتوکن
قدر حق تیغ ۲ سسورغ وارث یغبرحق درفد
فساك.

واضعن

4. سیاف یغ منریتکن علم این (واضعن)؟
یأیت الله سبحانه وتعالی.

استمدادن

5. تمغه امیلن دان سندانن (استمدادن):

(۱) ایه ۲ قرآن مفرت یُؤْصِيكُمْ اللهُ
فِي أَوْلَادِكُمْ لِلَّذِ كَرِ مِثْلُ حَظِّ الْأُنثَيْنِ

تجوانن: الله تعالی تله برفسن کهد کامو تنتغ
مبهاکیکن هرت فساك کامو کهد اتق ۲ کامو
یأیت باکي اتق لاکي دوا بهاکین حق اتق
فرمفوان.

(ب) حدیث نبی صلی الله علیه وسلم .
 سمرت حدیث "الْحَقُّوا الْفَرَائِضَ بِأَهْلِهَا فَمَا
 بَقِيَ فَلِأُولَىٰ رَجُلٍ ذَكَرَ" ارتین هندقله کامو

بریکن قدر یث دتتفکن کفد توان ۲ ث (فرض بریکن
 کفد اهل الفروض) کم دین سبراف یث باقی بریکن
 کفد یث له اوتام لاکي ۲ (سیاف یث له دکه درفد
 عصبه).

(ت) اجماع علماء یعنی سكات علماء
 مقتاکن ثابتن حکم فر بهاگین فساک این دغن تیاد
 خلاف.

حکم شرع
 فدان

6. حکمن فرض کفایه یعنی منتوة دان
 بلاجر علم فرائض این فرض کفایه واجب اتس
 عام اهل سبواه نکري، افیل اد ستقه یث مقتهوي
 سکیرا ۲ بوله مغمورایکن فرکارا ۲ مشکل دالم
 بهاگین فرائض، گوکرله دوسا یثلاءین سبالیقن
 جکالو دتیغکلکن اوله اهل نکري ایت درفد
 بلاجرن نسچاي بردوسا اتس سکلین.

7. کلیهن علم فرائض این باقی درفد
 حدیث ۲ یث منجوقکن بکیمان مستحقن، ستقه

درفدان حديث .. تَعَلَّمُوا الْفَرَائِضَ وَعَلِمُواهَا
النَّاسَ فَإِنِّي أَمْرُوهُ مَقْبُوضٌ وَإِنَّ الْعِلْمَ سَيَقْبُضُ
وَتَظْهَرُ الْفِتْنُ حَتَّى يَخْتَلِفَ الرَّجُلَانِ فِي الْفَرِيضَةِ
فَلَا يَجِدَانِ مَنْ يَفْصِلُ بَيْنَهُمَا“ اريتى هندقله كامو

بلاجر فرائض دان اجر كن مأنسي. کران اکو
سئورغ یغ اکن دامبیل پاواکوم دان علم اکن
ایکوة سام کلک تریة فتنه (هورو هارا) هتک
دوا اورغ للاکی برتکر دالم مسأله فرائض تیدق
دافه سئورغ فون یغ بوله مموتسکن مسألتهن ایت
دان لاکی تله مشهور دسیسی علماء میتاکن علم
فرائض اینله فرتام علم یغ داشکة کلاغیة اوله یغ
دمکین علم فرائض این سوات درفد علم یغ تیغکی
درجتش دان ساعه دتنتوة سفای دفلاجرکن.

نمان

8. اداله نام علم این، علم فرائض. اصل
فرکتان فرائض ایت فچاهن درفد فرکتان فَرِيضَةٌ
(فرض)، اوله سبب بایق ددالم فربحاثن مپیوة
فرض فد حال اد جوک مپیوة تَعَصِيبُ (عصبه)،
درایت دنماکن فرائض (مغیکوة یغلبه بایق). بوله
جوک دسبوة عِلْمُ الْمَوَارِثِ (علم فربهاکین
فساک).

حكم فساك
زمان جاهليه

9. فد زمان جاهليه لاكي ۲ سهاج يث دافه
فساك تيدق فرمفوان دان يغبسر سهاج تيدق
كانق ۲، بركات اورغ جاهليه ايت: اداكه بوله
كيت ممفرسكاكن هرت ۲ كيت كهده اورغ يث
تياد تاهو منوغكث كودا دان تيدق بوله منتق ليهر
موسه دغن فدغ؟

حكم فساك
زمان فرمولاء
اسلام

10. فد زمان فرمولاءن اسلام ففرسكان
مغيكوة جنجي اتس تولغ منولغ (دوا اورغ مغيكة
جنجي دغن برسومفه برتولغ منولغ ساتو دغن لأين
ماس هيدوفن)م افيل سالة سئورغ ماتي مك
كاونث يث منولغ ايتوله وارث يث ترحق مندافه
فسكان سكاليفون دي بوكن اسلام، كمدين قاعده
اين داوبه فول دغن اسلام دان برفينده (هجره)
كمدينه (دوا اورغ مسلم افيل برسام ۲ فينده
كمدينه دان براكو ۲ سودارا جاديله سالة سئورغ
درفدان وارث كهده يث سئورغ لاكي) سكاليفون
اي اورغ لأين دان تياد برقرابه كمدين فرته ايت
دنسخن فولم تيكل فساك ايت منورة وصية
يث دوايكن كاتس سئورغ مسلم بروصية سهاج
باكي كدوا ايو باف دان قرابه ۲ثم كمدين قاعده
دان فرته اين دنسخن دغن اية ۲ ففرسكان سمرت
فد فصل 5. منكل تورن اية ففرسكان ايت برسبدا

رسول الله صلى الله عليه وسلم إن الله أعطني كل
 شيء حق حقه ألا لا وصية لوارث. ارتين الله
 تعالى تله مبري اكن حق تيف ۲ یغ ممفویای
 حق هباي ۲ تیدق بوله بروصیه کفد وارث.

11. سیجق ۲ صحابة نبی صلی الله علیه وسلم
 دالم علم فرائض یأیت سیدنا زید بن ثابت ابن
 الضحاک الأنصاري إلخزرجی (فواق الاوس

اصل مذهب

الخزرج (درفد اهل مدینه یغ ممبتو نبی) ماس نبی
 صلی الله علیه وسلم سمفی کمدینه سیدنا زید این
 برعمور لیم بلس تاهون ایان سئورغ یغ ساعه
 چندروغ کفد فرائض، سهکک ای ترمشهور
 یجق دالم علم این، بایق اکوان ۲ دان فوجین ۲
 صحابة ترهادف کفدائ. اکوان یغ بسر سکالی
 فرنه دسبداکن اوله جنجوغن کیت صلی الله علیه
 وسلم سبداث (افرضکم زید).

ارتین: اورغیغ لبه فندي دري کامو ددالم علم
 فرائض ایاله زیدم دان سبداث "اعلم امتي
 بالفرائض زید ابن ثابت" ارتین: سعالم ۲ اومتکو

دالم علم فرائض ايا له زيد بن ثابت. دغن سبب ۲
 يقدمكين، مك چندروغ كهدان اوله مذهب امام
 الشافعي (سباكي كبتولن)، بوكن برتقليدم كهد
 سيدنا زيد بهكن اجتهاد امام شافعي سنديري.
 كران اورغيغ مجتهد تيدق بوله برتقليدم سيدنا
 زيد منيغل دنيا تاهون 45 هجري.

ففرسكان
 (الارث)

12. ففرسكان ايت معنائ حق يث منريما بله
 باكي، جادي حق كهد يث ترحق ستله ماتي اورغيغ
 اصل فوئ حق ايت. دغن سبب قرابة اتو نكاح اتو
 مردهيكاكن همم ترماسوق دالم كات حق
 ايت هرت دان لاءين ۲، سفرت حق خيار، شفعة
 قصاص دانسباكيث، فركتان منريما بله باكي ايت
 مغلواركن حق منجادي ولي (ولايه) نكاح، كران
 اي سكاليفون برفينده كهد ولي يث جاوه ستله
 ماتي ولي يث دكم تنافي تيدق منريما بلهباكي،
 دمكين جوا فركتان دغن سبب قرابة دان سباكيث
 ايت مغلواركن وصية كران اي ترحق كهد اورغيغ
 دوصيتكن ستله ماتي اورغيغ اصل فوئ حق ايت،
 دغن سبب وصية. (فركتان ففرسكان دسيني جادي
 نام باكي هرت يث دفسكاي).

13. يشدكتاكن فساك ايت هرت درفد
 بارغ ۲ دان بندا يغدتيغكلكن اوله سي ماتي. اتو
 حق سمرت حق خيار دان حد تودهن. اتو كنتوان
 (اختصاص) سمرت باج ۲ درفد نجيس دان انجيغ
 فربوروان. مك ترماسوقله دالم هرت ايت ارق يغ
 منجادي چوك كمدين درفد ماتيغ دان ديه يغ
 دامبيل درفد اورغيغ ميمونه سماتي، كران فركارا
 ايت ترماسوق دالم ميليكن، دمكين جوا بناتغ
 فربوروان يغ ماسوق كدالم فرغكف يغ دفاستغ
 اوله سماتي ايت ماس اي هيدوفم كران فربواتن
 ماسغ ايت جادي سبب باكي ميليكن، بوكن نفسو
 فرغكف ايت جادي فساك ايت ميمغ سوده تنوم
 حتى كالو فرغكف اورغ دفاستغ تيبا ۲ ماسوق
 بناتغ ستله اي ماتي فون جادي فساك جوگم
 كران يغ دكيرا فربواتن ماسغ دمكينله كات
 الشيخ الشرواني دالم حاشيه التحفه.

درفد كپتان دأتس اين مسأله يغ بايق برلاكو
 فد هاري اين يأت فميرين كسيهن كراجآن كران
 فكاوي ۲ ن يغ ماتي سام اد جواتن يغ برفينشين
 اتو تيدق ايت منجادي فساك، كران فميرين
 كراجآن ايت دبري دغن سبب فكاوي ايت بكرج
 دغن كراجآن، يأت سوات جاس دان اوسها
 سماتي، تيدق سبارغ اورغ ماتي كراجآن اد مبري
 فميرين، تراوتام ستله اد سكلر اتو جنرال اودر

مپتاکن اورغیغ ماتي دالم جواتن جیک سوده
بکرج سکین ۲ تاهون دافه بکینی ۲ باپقن تیک
بولن گاجي اومفماثم بکیمان فتوی کراجان
جوهر بیلاغن 1/46.

14. افیل ماتي ستورغ مسلم مک برکنتوغ
فد هرت فسکاڻ لیم حق یغ واجب دسمفرناکن
منوره سوسنن (ترتیب) دباوه این:—

حق ۲ یغبرکنتوغ
دغن هرت فساک

(1) حق یغ برکنتوغ فذ ذات هرت ایت سفرت
زکام جنایه گادی، دان نذر مک هندقله
دکلوارکن زکاتن دبایرکن ایسوه اتو هرک
همب اورغ یغ دبونهن ماس ای هیدوفم
دتبوسکن بارغ ۲ گادیث دان دسمفرناکن
نذر.

(2) بلنجا ماتي یغ فاتوة (معروف) تیدق تکغ
دان تیدق کندورم بوله دفندغ کادان سماتي
ماس هیدوف تنغ بوروس دان کدکوتن.
مقصود بلنجا ماتي دسینی کاین کافن،
فاچی ۲ثم کرندام اوفه مغوسوغ، اوفه
مندي، اوفه مشکالي قبور (جیک اد) دان
فرکارا ۲ یغ برثابت دغن تجهیز میت، تیدقله
ترماسوق خندوري ۲ سفرت منیکا هاري،
منوجه هاري دان لاءین ۲ بندا یغ سنه یغ
دمکین ایت تیدق لولس دکناکن بلنجا ماتي،
بهکن جیک اد ستغه ۲ وارث ایت اتق یتیم

منجادي حرام فول دماسوقکن کدالم بلنجا
ماتي، دان جيڪ فد هرت ايت اد حق بيت
المال مک بيت المال تياڊ مشاڪوکن کران
يأيت برثابت دغن حق اورغرامي.

(3) هوتغ ۲ یغ برسکوة دغن تشکوغن سماتي،
ترماسوقله اوفه حج جيڪ سماتي ايت ماس
هيدوفن ممفو تنافي تياڊ مخرجاکن.

(4) ملولسکن وصيتن یغ تيدق لبه دري ساتو
فرتيک فسکاڻم ايتفون جيڪ وصية ايت
کفد اورغ لاءين درفد وارث. اد فون وصية
کفد وارث تيدق لولس ملينکن دغن
کبنران وارث یغلاءين، دمکين جوا تيدق
لولس وصية فد یغلبه دري ساتو فرتيک
ملينکن دغن کبنران وارث ۲ خاص فد یغلبه
ايت، سکيران تياڊ وارث ۲ خاص نسچاي
باطل تروس فد یغ لبه ايت کران وارث عام
سفرت بيت المال تياڊ دافة ممبري کبنران.

(5) ستله دسمفرناکن سکل فرکارا یغ ترسبوة
ايت، سبراف یغ باقي درفد هرت جادي
فساک د بهاگي اتارا وارث ۲ اينله دي یغ
دمقصودکن ددالم کتاب اين.

(روکن، شرط، سبب دان تکاهن ففرسکآن)

15. روکن ففرسکآن ایت تیک فرکارا:۔ روکن ففرسکآن

فرتام یث ممفرسکاکن، بیاس دسبوة دالم فرائض
(مورث) یأیت سماتی یث منیثکلکن فساکن کدوا
وارث، کتیک هرت یث دفسکاکن دسبوة موروث
مثالن سفرت افیل سئورغ ماتی برنام صالح
اومفمان منیثکلکن انق برنام عمر دان واغ
سراتوس رغکیه مک صالح ایت مورث عمر ایت
وارث دان واغ سراتوس رغکیه این موروث
منکل برهیمفون کتیک ۲ روکن ایت دسیتوله
دودقن ففرسکآن (ارث) سبالیقن کالو سئورغ
ماتی تیاد وارث اتو اد وارث تتافی تیاد هرت
نسچای تیاداله ففرسکآن دالم مسأله این دغن
دمکین ترغله بیذا اتارا مورث وارث موروث
دان ارث فرکتان (ففرسکآن دسینی برمعاله
نسبه).

16. شرط ففرسکآن ایت تیک فولم فرتام شرط ففرسکآن

تحقیق (یقین) بتول ماتی مورث اتو دهوبغن
دغن ماتی بکیمان فد مسأله اورغیغ غایب اتو هیلغ
افیل دحکومکن ماتین اوله قاضی اتو دتقدیرکن
ماتین. سبکیمان فد انق یث ددالم فروة کلوار دری
فروة ایون یث ماتی دبونه اورغ سکیرا ۲ واجب

غره (دیه سئورغ همب). کدوا تحقیق هیدوف
 وارث ستله ماتي مورث اتو دهوبشکن دغن
 هیدوف فد تقدیر سمرت اتق حامل دالم ساتو ماس
 سکیرا ۲۱ پات هیدوف وقت ماتي مورث سکالیفون ماس
 ماتي ایت اي ماسیه ستیتیق مني اتو داره سبوکو.
 کتیک متهوي اکن فیهق مواجیکن
 ففرسکان شرط یغ اخیر این خاص فد قاضي
 دان مفتی، سکیرا داتغ سئورغ مپسیکن
 دهدافن قاضي مشتاکن زید این وارث کفد سفلان
 مثلاً نسچاي تیدق ممادا اتتوق محکوم بکیتو
 سهاج ددالم ففرسکان هتک اي تاهوکن سبب
 دان جان ففرسکان دغن هوراین یغ چوکف ترغ
 کران بوله جادي سقبی ایت برسشکان وارث
 اورغیغ بوکن وارث.

17. سبب یغ منجادیکن سئورغ ایت
 مندافه فساك دغن اجماع ایت تیک:-
 سبب یغفرتام - قرابة اتو نسب یأیت فیهق
 باف کأتسم ایو کأتسم، اتق کباوه دان سودارا ۲۱
 اتو دغن عبارة یغلاءین دالم بهاس عرب دسبوة
 اصول، فروع دان حواشی.

سبب ففرسکان

سبب یغکدوا - نکاح دغن عقد نکاح یغ
 صح سکالیفون تیاد برساتو اتارا سوامی دان
 استری ایت فرکتان ”دغن عقد“ ایت مغلوارکن
 وطی شبهة سکالیفون اتق دنسبهکن (هوبشکن)

کھد یث مواطي. فرکتان ”یث صح“ ایت
 مغلوارکن عقد یث فاسد یأیت تیدق میبکن
 فرسکان اتارا سوامي دان استري. تتافي فاسد
 یثاد خلاف ددالمث سمرت عقد یث صح جوک
 دسیسی مذهب مالکي، سکیراں برلاکو نکاح یث
 برسلیسیه مذهب اتارا کدوا سوامي استري فد
 حال فرکارا کدواں ایت تیاد دباوا کھد قاضي
 مک یث دفاکي دسیسی مذهب کیت شافعي ایاله
 مذهب سوامي تیدق مذهب استري. مک دغن
 سبب نکاح این سوامي مواریثي استري دمکین۔
 جوا سبالیقن. سام اد برلاکو کماتین ساله سئورغ
 درفد کدواں دالم ماس ماسیه برسوامي استري،
 اتو دالم عده رجعي منوره امفه ۲ مذهب کران
 استري یث ددالم عده رجعي حکومث سمرت
 استري کچوالی تنتغ برستوبه (تیدق سمرت
 استري)، سام اد سوامي اتو استري ککل بوجغ
 نفس هایس عده اتو برکھوین لاءین وقت
 بربهاکي فساک کران یث داعتبارکن ایت وقت
 ماتی تیدق وقت بربهاکي فساک، ددالم مسألہ
 این بابق اورغ برسغک جندا سماتی کالو سوده
 برکھوین لاءین تیدق بوله دافه فساک منوره
 فیکرانث سندیری.

سبب یثکتیک ولاء۔ یأیت مردمھیکاکن
 ھمب. فرکتان ولاء ایت معناں کرنیان نعمة جادي

ارتي ولاء ايت فرتمباثن دشن سبب مفرنياكن
 كمردهيكان همب ايت افيل ماتي بكس همب
 باكي سسئورغ دان اي اد هرت تياو وارث سام
 سكالې سمرت اتق دان باف نسچاي هرتاڻ ايت
 دفرسكائي اوله بكس فقهولون ټغ ترسبوة. اتو اد
 وارث تتافي تياو مغماييسي سمرت استري دان
 اتق فرمفوان نسچاي سبراف ټغ باقي ترفولغ كهو
 فقهولو اتو وارثن فول.

18. سلائين درفد ټيگ سبب يقتله
 داجماعكن دالم فصل 17 ايت اد ساتو سبب
 يشكامفة - خلاف علماء (خلاف مذهب) ددالمن -
 يآيت فيهم اسلام مك دشن سبب اسلام بيت المال
 موارثي هرت فساك اورغ اسلام ټغ ماتي تياو
 ممفويآي وارث سام سكالې اتو اد وارث تتافي تياو
 مغماييسي شرطن بيت المال ايت تراتور دسيي
 مذهب شافعي، دان سام اد تراتور اتو تيدق
 دسيي مذهب مالكي. اد فون دسيي مذهب
 حنفي دان حنيلي بيت المال تياو موارثي سام
 سكالې سام اد تراتور اتو تيدق.

سبب يشكامفة
 بيت المال

19. بيت المال ايت غربندهاران تمفة ميمفن
 هرت اورغ ۲ اسلام دباوه كواس دان تدبير فمرته
 (امام) اتو كنتين (نأين). ټغ سبر وارث فد
 بيت المال اين ايله اورغ اسلام دفندغ دري
 سكي مراعيكن مصلحة اورغ اسلام (بيت المال)

بيت المال

بوکن موارثي سچارا وارث تولين دان بوکن فول
 مصلحة تولين کران جيک دکټاکن ففرسکان
 تولين نسچاي واجب دراتاکن بهاگينن اتس
 تيف ۲ کفلا اورغ اسلام دان تيدق هاروس
 دبريکن کهد اورغ يث بهارو دفراقکن ستله ماتي
 مورث اتو اورغ يث بهارو ماسوق اسلام دان کالو
 دکټاکن مصلحة تولين نسچاي هاروس دبريکن
 کهد هب مکاتب اتو اورغ کافر جيک اد مصلحة
 بربواة دمکين.

معنا تراتور بيت المال ايت بهوا فمرتهن
 عادل فد مشکون دان ممبلنجاکن هرت بيت المال
 ايت منورة سکيمن سچارا شرع.

20. سئورغ يخته اد فداڻ سبب ففرسکان
 ايت بوله ترټکه فول درفد موارثي دغن ساله
 سوات درفد تيک فرکارا:

(1) برلاءينن اگام اتارا وارث دان مورث
 مک تياد ففرسکان اتارا اورغ مسلم دغن اورغ
 کافر دمکين جوا سباليقن، مثالن سفرت سئورغ
 کافر ماتي منيکلکن سئورغ انق للاکي مسلم دان
 سئورغ باف سودارا کافر نسچاي هرتاڻ
 دفرسکاي اوله باف سوداراڻ تيدق اقن ايت،
 دمکين جوا کالو سئورغ مسلم ماتي منيکلکن
 سئورغ انق للاکي کافر دان سئورغ باف سودارا

مسلم نسچاي هرتاڻ دفرسكاي اوله باف
سوداران تيدق اققن ايتم مك اداڻ انق فد كدوا ۲
مسئله اين سفرت تيام سكاليفون اسلام كافر ايت
سبلوم د بهاكي فساك كران يڅ دكيرا وقت ماتي.

(2) كهېان يعني جيڪ سئورغ اد فداڻ صفة
همب (سهييا) نسچاي اي تيام ممفرسكاي درفد
قرابتڻ اتو استريڻ كران كالو اي ممفرسكاي
جادي حق فقھولوڻ (توانڻ) مك فقھولو ايت
اورغ لاءين. دمكين جوا قرابتڻ ۲ دان استريڻ
تيدق ممفرسكاي درفداڻ كران دي تيام ممليك
هرتم ددالم مسأله همب ايت اد بيراف خلاف
علماء ساي تيام سبوتكن كران تيام همب ددالم
تانهلايوم كالو اد فون ساغة سديكية.

(3) ممبونم ددالم مذهب شافعي سياف
جوڳ درفد وارث اد ماسوق چمفور ممبونه مورثڻ
تياداله اي ممفرسكاي درفد مورثڻ ايت. معنا
چمفور دسيني ايله ماسوق يڅ مپيكن ماتين دغن
سبب يڅ همفير سكاليفون دغن سببر سفرت
فمرتته دان قاضي يڅ ممبري فرته بونه دان
محكومكن بونه كآتس مورثڻ مثالڻ سفرت
سئورغ قاضي اتو مجيستريه منجاتوهكن حكم
بالس بونه بفاڻ اتو اققن يڅ ممبونه اورغ. اتو
دغن تيام سچاچ سفرت ممبري هوبه تيبا ۲ ماتي

مورثن دغن سبب هوبة ايت مك تباداله اي
مفرسكاي.

رهسيان شرع منكه مريك درفد مندافه
فساك دغن كادان يث ترسبوة اياهه كران متهيلثكن
تهمه هندق درس دافه فساك دان لاكي برعمل دغن
ظاهر حديث بكيمان سبدا نبي صلى الله عليه
وسلم:

لَيْسَ لِلْقَاتِلِ مِنَ الْمِيرَاثِ شَيْءٌ.

ارتين: اورغيث ممبونه مورثن تيدق برحق
سوات اف فون دري ففرسكان؟. فركتان "سبب
يغ همفير؟ ايت مقلواركن مساله استري يغ ماتي
برائق دغن سبب لاكين يغ ممبوتيثكن دي كران
يغدمكين سبب يغ جاوه دري ايت لاكي
مفرسكاي هرت استرين ايت.

اد فون مفتي تيدق سفرت قاضي اتو
مجستريه كران اي تيدق ملازيمكن (تيدق
ممستينكن) حكومن تتافي اي مخبركن حكم جوا
21. ستقه ۲ علماء اد مپوتكن تيك سبب لاكي
يغ منكه سسئورغ درفد مندافه فساك يايت اد
خلاف ائتارا مذهب شافعي، حنفي، مالكي دان
حنبلي سباكي فقهوان ساي سبوتكن دسيني
منورة مذهب شافعي دان حنفي يغ مميلثكندي
ايت سبب يغ منكه درفد مندافه فساك.

سبب تگامه
بغ خلاف

(1) برلاین ۲ اکام اورغ کافر اتارا ساتو
 دغن لاین دغن سبب ذمي دان حربی مک تیدقله
 اد ففرسکان اتارا کافر اصلی یث ذمي دغن کافر
 اصلی یث حربی دسیسی قول یثلبه پات ددالم
 مذهب شافعی برستوجو دغن مذهب حنفي،
 برسلاهن دغن مذهب مالکی دان حنبلي یثبرکات
 تیاد ترتکه اتارا کدوان.

(2) مرتد والعیاذ بالله مک تیاد ففرسان
 فد اورغیث مرتد (هرت اورغ مرتد تیدق
 دفرسکان دان ای تیاد ممفرسکای درفد هرت
 مورثن بهکن هرت اورغ یث مرتد جادی "فی"
 ترفولث کفد بیت المال. سام اد اورغیث مرتد ایت
 للاکی اتو فرمفوان برسلاهن مذهب ابو حنیفه
 یثبرکات جک یث مرتد ایت فرمفوان هرتان ترفولث
 کهد وارث ۲ن کران فرمفوان یث مرتد تیدق دبونه
 دسیسی مذهب ابو حنیفه تتافی دفنجاراکن سهاج
 سهشک ای ماسوق اسلام سمولا. دانلاکی سام
 اد هرت ایت داوسهاکنن ددالم ماس اسلام اتو
 داوسهاکنن ستله ای مرتدم این جوک برسلاهن
 دغن مذهب حنفي یث مشتاکن اف ۲ فنداقتن اورغ
 مرتد ددالم ماس اسلام جادی فساک وارث ۲ن.

(3) دَوْر حُكْمِي "دور" کبالي کتشفه

فرمولان (برفوسیخ ۲) سمرت بولاتن یث تیاد
دکتهوي مان دي دوا فونچا معنا (حُکْمِي)

یثترېشما کهد حکم جاديله فقرتين "دور
حکمي" فوسیخن یثترېشما کهد حکم.

مک فقرتين "دور حکمي" یثدکهندقکي
دسیني یأیت لازم درفد منثابتکن ففرسکآن
مباوا کهد منافیکن ففرسکآن مثالن سمرت
سئورغ ماتي منیثکلکن سئورغ سودارا للاکي
یث مغمایسي سوما فساک (سودارا ساییو
سباف اتو سباف) تیباً ۲ اي براقرار ممتاکن
سماتي ایت اد اتق للاکي، مک دغن اقرارن ایت
ثابتله نسب اتق ایت تنافي تیدق ممفرسکأي کران
دور اتو برفوسیخ ۲م جالنن کالو اتق ایت
ممفرسکأي نسچاي سودارا ایت تردندیث افیل
اي تردندیث تیدقله صح اقرارن کران سوده تیدق
مغمایسي فساک. افیل تیدق صح اقرارن تیدقله
ثابت نسب اتق. برارتيله لازم درفد ماثباتکن
ففرسکآن اتق مباوا کهد منافیکن ففرسکآنن
جاديله حکمن دالم مسأله این ثابت نسب اتق
ایت سهاج تنافي ترتکه درفد مندافه فساک کران
دور حکمي یثترسبوة.

لعان تيدق
ترماسوق دالم
تکاهن

22. اد فون لعان تيدق ترماسوق دالم بهاگين
تکاهن ففرسکآن بکيمان سڅک ستغه ۲ اورغ،
کران تياد مندافه فساك انتارا يڅ برلعان دان
سکل قرابتش دغن اتق يڅ تياد داکو ايت بوکن
دغن سبب لعان تتافي کران کتيادان سبب
ففرسکآن يأت نسب يعني اتق يڅدنهکن دغن
لعان تيدق مندافه فساك بفاڅ يڅ ملعانکن دي
دمکين جوا عکسش کران انتارا کدواڅ تياد برقيد
نسب.

فرايځاتن:-

(1) کالو اتق يڅدلعانکن ايت کمبر نسچاي
تياد دحکومکن انتارا کدواڅ ادیق برادیق سايو
سباف اتو سباف (بوکن برسودارا سايو سباف
دسيسي مذهب شافعي، حنفي دان حنبلي).
(2) اتق زنا يڅ کمبر حکمش بوکن ادیق
برادیق سايو سباف اتو سباف جوک انتارا
کدواڅ دسيسي کأمفه ۲ مذهب.

23. پتاله درفد هوراین يڅترکندوغ ددالم فصل
15 هڅک 17 بهوا روکن ففرسکآن ايت ”ذات
مورث وارث دان هرت“.

فربيدان انتارا
روکن، شرط
دان سبب

اد فون شرط دان سبب ايت سوات حال
اتو صفة يڅ منداتغ فد روکن ۲ ايت کمدين حال
اتو صفة ايت تربهاکي دوان.

(1) بارغیڅ لازم درفد تياداڅ تياد فرکارا
يڅلاين، دان تيدق لازم درفد اداڅ اد فرکارا

معنا شرط

یغلاين دان تیاد فرکارا یغلاءینم یأیتوله شرط یعنی
افبیل تیاد شرط سمرت تیاد یقین ماتی مورث
لازمه تیاد ففرسکآنم تتافی تیدق لازم درفد
شرط (یقین ماتی) اد ففرسکآن دان تیاد
ففرسکآن.

معنا سبب

(2) بارغیغ لازم درفد اداځ اد فرکارا
یغلاينم دان لازم درفد تیاداځ تیدق اد فرکارا
یغلاين ایتم یعنی افبیل اد سبب سمرت نسب
لازم اد ففرسکآنم دان لازم درفد تیاد سبب
تیاد ففرسکآن.

باب وارث ۲

وارث ۲ فیهق
للاکي

24. وارث ۲ فیهق للاکي لیم بلس اورغ:ـ
(1) اتق للاکي دسبوة جوک دالم کتاب
این (ابن) دنماکن ”فرع“ وارث ۴۴.

(2) چچو للاکي درفد اتق للاکي هتک
کباوه (چیچیة ۲) دسبوة (ابن ابن)
دنماکن (فرع وارث).
(3) بافم دسبوة أب.

(4) داتوء للاکي فیهق باف هتک کأتس
(نینیق مویث) دسبوة (جد)

اد فون داتوء للاكي سبله ايو بوكن وارث.

(5) سودارا للاكي سايو سباف دسبوة (أخ شقيق) اتو "ق".

(6) سودارا للاكي سباف دسبوة "أخ لاب".

(7) سودارا للاكي سايو دسبوة "أخ لام".

(8) اتق للاكي كهذ سودارا للاكي سايو سباف دسبوة "ابن أخ شقيق".

(9) اتق للاكي كهذ سودارا للاكي سباف دسبوة "ابن أخ لاب".

(10) باف سودارا (اديق براديق باف) سايو سباف دسبوة "عم شقيق".

(11) باف سودارا (اديق براديق باف) سباف دسبوة "عم لاب".

(12) اتق للاكي كهذ باف سودارا للاكي (سفوفو) سايو سباف دسبوة (ابن عم شقيق).

(13) اتق للاكي كهذ باف سودارا للاكي (سفوفو) سباف دسبوة "ابن عم لاب".

(14) سوامي، دسبوة "زوج".

(15) توان يث مردهيكاكن هب دسبوة "معتق".

25. وارث ۲ فیهق فرمفوان سفوله اورغ:نـ

وارث ۲

فیهق
فرمفوان

(1) اتق فرمفوان، دسبوة "بِنتُ" دناکن قرغ وارث،

(2) چچو فرمفوان درفد اتق للاکي دسبوة "بِنتُ"

ابن، ترماسوقله چيچية فرمفوان هتک کباوه

ملاووي اتق للاکي دان چچو للاکي، دناکن
"قرغ وارث".

(3) ايوو دسبوة "أم".

(4) داتوء فرمفوان سبله ايوو (امق کهد ايوو دسبوة

"جدة أم أم".

(5) داتوء فرمفوان سبله باف (امق کهد باف) دسبوة

"جدة أم لب".

(6) سودارا فرمفوان سايوو سباف، دسبوة "أخت و"

شقيقة اتوقه".

(7) سودارا فرمفوان سباف، دسبوة "أخت لآب".

(8) سودارا فرمفوان سايوو، دسبوة "أخت لأم".

(9) استري دسبوة "زوجة".

(10) فوان یث مردھیکاکن هب دسبوة "معتقة".

فرايځاتن:—

- (1) افيل دسبوة سالة سنورغ درفد وارث سماء فيهق
للاكي اتو فيهق فرمفوان ترنسبهله اي كفد سماتي.
مثالن افيل اتق للاكي ارتين اتق للاكي كفد سماتي اتو دسبوة
ايو ارتين ايو كفد سماتي جاغن دچمفوركن اتق اتو ايو اورغيغ
هيدوف درفد وارث ۲ ايت دمكينله ستروسن فد مثال يغلين.
(2) داتوء فرمفوان ترماسوقله نينيق مويغ يغيرهوبغ دغن
فيهق فرمفوان، مساله اين اد بايق چواغنن ساي تباد سبوتكن
دسيني.

- (3) افيل دسبوة توان اتو فوان يغ مردهيكاكن هب
ترماسوقله وارث عصبهن سفرت اتق للاكين دان بفان.

باب ذوي الارحام

- ذوي الارحام 26. اد فون قرابة ۲ يغلين درفد يغترسبوة دالم فصل
24 دان 25 اين دنماكن ذوي الارحام يايت توجه اورغ
فيهق للاكي دان توجه اورغ فيهق فرمفوان:—

فيهق للاكي

- (1) چچو للاكي درفد اتق فرمفوان دسبوة ”ابنُ بنت“
(2) اتق سودارا للاكي درفد سودارا للاكي سايو
دسبوة ”ابنُ اخ لام“.
(3) اتق سودارا للاكي درفد سودارا فرمفوان دسبوة
”ابنُ اخت“.

- (4) باف سودارا سايبوم دسبوة "عَمِّ لَامَّ".
- (5) اتق باف سودارا سايبوم دسبوة "ابْنُ عَمِّ لَامَّ".
- (6) داتوء لالاكي سبله ايبو يأت باف كهد ايبو دسبوة "جَدُّ مِنْ قَبْلِ الْأُمِّ".
- (7) باف سودارا سبله ايبوم يأت سودارا لالاكي كهد ايبو دسبوة "حَالَّ".

فيهق فرمفوان

- (1) امق سودارا سبله باف يأت اديق براديق باف يث فرمفوان دسبوة "عَمَّةً".
- (2) امق سودارا سبله ايبو يأت اديق براديق ايبو يث فرمفوان دسبوة (خَالَةً).
- (3) چچو فرمفوان دري اتق فرمفوان دسبوة "بِنْتُ بِنْتِ؟"
- (4) ايبو كهد داتوء لالاكي دسبوة "أُمُّ جَدِّ سَاقِطِ؟".
- (5) اتق فرمفوان كهد باف سودارا يأت سفوفو فرمفوان دسبوة "بِنْتُ عَمِّ؟".
- (6) اتق فرمفوان كهد سودارا لالاكي دسبوة "بِنْتُ أَخِ؟".
- (7) اتق فرمفوان كهد سودارا فرمفوان دسبوة "بِنْتُ أَخْتِ؟".

فرايځاتن:—

(۱) سلاين درفد توجه اورغ فيهق للاكي دان

توجه اورغ فيهق فرمفوان اين اد لاكي

بيراف اورغ يآيت منورة فچاهن ۲ث. سقدر يځاد

اين چوكف اتتوق قياسن.

(ب) بكيماڼ قاعده ففرسكان ذوي الارحام منورة

قول يځ مځتاكن مريكيئت وارث اكن دسبوتكن

كمدين.

باب فرض

27. سكلين وارث ۲ يثترسبوة دالم فصل 24 دان 25

ايت اد يثترحق مندافة فساك دغن جالن فرض دان اد

يثترحق دغن جالن تعصيب.

سياف
مځمبيل
فرض اتو
تعصيب

سكلين وارث ۲ فيهق للاكي مځمبيل فساك دغن

جالن تعصيب ملينكن سوامي دان سودارا للاكي سأيو.

سكلين وارث ۲ فيهق فرمفوان مځمبيل فساك

دغن جالن فرض ملينكن فوان يځ ممردهيكاكن همب.

بيت المال ترحق فساك دغن جالن تعصيب.

معنا فرض دالم علم اين بهاگين يثدتتوكن اوله

شرع (الله سبحانه وتعالى) باگي وارث ۲ يځ خاص. تياد

بوله لبه ملينكن دغن رد تياد بوله كورغ ملينكن دغن

عول.

مك فرض ايت انم يقرسبوة ددالم قرآن:-

- (1) ساتو فردوا (1/2) دسبوة نصف مخرجن 2
اتو ستفه
- (2) ساتو فرامفة (1/4) ربع 4
اتو سوکو
- (3) ساتو فرلافن (1/8) ثمن 8
- (4) دوا فرتيك (2/3) ثلثان 3
- (5) ساتو فرتيك (1/3) ثلث 3
- (6) ساتو فرانم (1/6) سدس 6

اد لاكي ساتو فرض يث كتوجه ثابت دشن اجتهد
صحابه يأت ساتو فرتيك درفد يث تيغكل دسبوة
ثلث الباقي ليهة (3) فصل 52.

28. ليم درفد وارث ۲ يقرحق مندافة "نصف" ليم اورغ
ترحق نصف يأت:-

- (1) سوامي، كنيك سماتي (استري تياذ ممفوپاي
فرع وارث).
- (2) سئورغ انق فرمفوان، كنيك سماتي تياذ
انق للاكي (سوداران).
- (3) سئورغ چچو فرمفوان درفد انق للاكي،
كنيك سماتي تياذ:-
- (ا) انق فرمفوان.
- (ب) انق للاكي.

(ت) چچو للاکي درفد انق للاکي.
 (4) سنورغ سودارا فرمفوان سايو سباف کنيک
 سماتي تياد:-

(ا) باف.
 (ب) سودارا للاکي سايو سباف.
 (ت) داتوء للاکي.
 (ث) انق للاکي اتو چچو للاکي درفد انق للاکي.
 (ج) فرع وارث يث فرمفوان.
 (5) سنورغ سودارا فرمفوان سباف. کنيک سماتي
 تياد:-

(ا) باف.
 (ب) سودارا للاکي سايو سباف.
 (ت) داتوء للاکي.
 (ث) انق للاکي اتو چچو للاکي درفد انق للاکي.
 (ج) فرع وارث يث فرمفوان.
 (چ) سودارا للاکي سباف.

29. دوا اورغ درفد وارث ۲ يثترحق مندافة ”ربع“
 يآيت:-

دوا اورغ
 ترحق ربع

(ا) سوامي، کنيک سماتي (استري) اد ممفوپاي:-
 (ا) انق للاکي اتو فرمفوان
 (ب) چچو للاکي اتو فرمفوان
 (2) استري سنورغ اتو لبه کنيک سماتي (سوامي)
 تياد ممفوپاي:-

فرع وارث

- (۱) انق للاکي اتو فرمفوان { فرع وارث
(ب) چچو للاکي اتو فرمفوان
30. سئورغ سماج درفد وارث ۲ یقترحق مندافه
سئورغ
ترحق
نمن
”نمن“ یأیت استري کتیک سماتي (سوامي) اد
مفوپای:-

- (۱) انق للاکي اتو فرمفوان { فرع وارث
(ب) چچو للاکي اتو فرمفوان
31. امفه اورغ درفد وارث ۲ یقترحق مندافه ”ثلثان“.
- (1) دوا اورغ انق فرمفوان اتو له کتیک سماتي تیاد
انق للاکي (سوداراڻ یث للاکي).
- (2) دوا اورغ چچو فرمفوان درفد انق للاکي اتو له
کتیک سماتي تیاد:-
- (۱) انق للاکي.
(ب) انق فرمفوان.
(ت) چچو للاکي درفد انق للاکي.
- (3) دوا اورغ سودارا فرمفوان ساییو سباف اتو له
کتیک سماتي تیاد:-
- (۱) انق للاکي اتو چچو للاکي.
(ب) انق فرمفوان اتو چچو فرمفوان.
(ت) سودارا للاکي ساییو سباف.
(ث) باف اتو داتوء للاکي.
- (4) دوا اورغ سودارا فرمفوان سباف اتو له کتیک
سماتي تیاد:-

- (۱) انق للاکي اتو چچو للاکي.
 (ب) انق فرمفوان اتو چچو فرمفوان.
 (ت) سودارا للاکي سأيو سباف.
 (ث) سودارا للاکي سباف.
 (ج) باف اتو داتوء للاکي.
 (چ) سودارا فرمفوان سأيو سباف.

دوا وارث 32. دوا اورغ درفد وارث ترحق مندافه "ثلث"
 ترحق ثلث
 یايت:

- (1) ايوم کتيك سماتي تبادنـ
 { فرع وارث
 (۱) انق للاکي اتو فرمفوان
 (ب) چچو للاکي اتو فرمفوان
 (ت) برييلغ سودارا (دوا اورغ سودارا اتو له)
 سماد للاکي اتو فرمفوان، دان سماد سأيو
 سباف اتو سباف اتو سأيو. سماد سودارا
 ايت ترحق فساك اتو تردنديغ.

- (2) دوا اورغ سودارا سأيو اتو له. سماد للاکي
 کدواڻ اتو فرمفوان کدواڻ، اتو سئورغ للاکي
 دان سئورغ فرمفوان، للاکي دان فرمفوان حکومڻ
 سام (دبهاکي سام بايق) کتيك سماتي تبادنـ
 (۱) باف.

- (ب) داتوء للاکي.
 (ت) انق للاکي اتو فرمفوان
 { فرع وارث
 (ث) چچو للاکي اتو فرمفوان

33. توجه اورغ درفد وارث ۲ یثترحق مندافه سدیس توجه اورغ
یرحق سدیس یأیت:۔

(1) بافم کتیک سماتی اد ممفوپای اتق اتو چچو (فرع وارث).

(2) ایوم کتیک سماتی اد ممفوپای اتق اتو چچو (فرع وارث)م اتو باکی سماتی اد سودارا یثبریلثم لیله حرف (ت) دباوه (1) فصل 32.

(3) چچو فرمفوان دری اتق للاکی سورغ اتو لبه . کتیک سماتی اد سئورغ اتق فرمفوان سهاج.

(4) داتوء للاکی کتیک سماتی اد ممفوپای اتق اتو چچو (فرع وارث)م دان کتیک سماتی تیاد باف اتو سودارا للاکی ساییو سباف.

(5) سودارا فرمفوان سباف سئورغ اتو لبه کتیک سماتی اد سئورغ سودارا فرمفوان ساییو سباف.

(6) داتوء فرمفوان سئورغ اتو لبه کتیک سماتی تیاد ایو.

(7) سئورغ سودارا ساییو سماد للاکی اتو فرمفوان.

باب التعصیب

34. معنا تعصیب دالم علم این مقبیل سموا فساك تعصیب دان
معنا

کتیک سماتی تیاد وارث یث مقبیل فرض اتو سبراف یثلبه جک اد وارث ۲ یث مقبیل فرض، ترکادغ ۲ اد جوک سمفی تا دافه لقسوغ کتیک اهل ۲ فرض تل

مقهايسی سموا فساك. وارث یغ مندافة تعصیب دسبوة
 ”عصبه“، یا یت.

- (1) انق للاکي.
- (2) چچو للاکي درفد انق للاکي هڅک کباوه.
- (3) باف.
- (4) داتوء للاکي هڅک کأتس.
- (5) سودارا للاکي سأيو سباف.
- (6) سودارا للاکي سباف.
- (7) انق سودارا للاکي درفد سودارا للاکي سأيو سباف.
- (8) انق سودارا للاکي درفد سودارا للاکي سباف.
- (9) باف سودارا سأيو سباف.
- (10) باف سودارا سباف.
- (11) انق باف سودارا سأيو سباف.
- (12) انق باف سودارا سباف.
- (13) توان اتو فوان یغ ممردهیکاکن همب.
- (14) سکلین عصبه کفد توان اتو فوان یغ ممردهیکاکن همب ایت.
- (15) بیت المال.

رایعاتن:—

مريك يقرسبوة اين مقميل تعصيب منورة ترتيب دان
 سوسن يقاد ايتم مك يغ كمدین تردنديغ دغن مريك يغ دهولو
 كچوالي باف تيدق تردنديغ لقسوغ (حجب حرمان) دغن انق اتو
 چچوم دمکين جوا داتوء للاکي ليهة فصل 38.

35. عصبه ایت تر بهاگي تیک: بهاگين عصبه

(1) عصبه دغن سنديري دسبوة (عصبه بنفسه). عصبه بنفسه

(2) عصبه دغن سبب اورغ لاءين دسبوة (عصبه بالغير).

(3) عصبه دسرت يثلاين دسبوة (عصبه مع الغير).

افيل دسبوة عصبه سهاج بکيتو مقصودن اياه

عصبه يثفرتام يأت مريک يثترسبوة دالم فصل 34.

— دان يثدکتان ”عصبه بالغير“ ایت تيف ۲ اتق عصبه

فرمفوان اتو چچو فرمفوان اتو سودارا فرمفوان بالغير

مثمبيل تعصیب دغن سوداران يث للاکي يأت امفة

ماچم:—

(ا) اتق فرمفوان دغن اتق للاکي.

(ب) چچو فرمفوان دغن چچو للاکي.

(ت) سودارا فرمفوان سأيو سباف دغن سودارا

للاکي سأيو سباف.

(ث) سودارا فرمفوان سباف دغن سودارا للاکي

سباف.

کأمفة ۲ يث فرمفوان اين ثمبيل تعصیب دغن يث

لاکي ۲ ایت يأت فيق يث للاکي ۲ دوا بهاگين فرمفوان.

ليهة (3) دباوه فصل 47. (3) دباوه فصل 48 دان (3)

دباوه فصل 49.

عصبه مع الغير
 — اد فون ”عصبه مع الغير“ ايت تيف ۲ سودارا
 فرمفوان جادي عصبه سبب برهيمفون دغن اتق
 فرمفوانم اتو چچو فرمفوان يأت دوا ماچم:

(۱) سودارا فرمفوان سايو سباف سئورغ اتو لبه
 برسام ۲ دغن اتق فرمفوان اتو چچو فرمفوان.

(ب) سودارا فرمفوان سباف سئورغ اتو لبه برسام ۲
 دغن اتق فرمفوان اتو چچو فرمفوان.

يأت فيهق سودارا مغمبيل سبراف يث لبه درفد
 فرض اتق فرمفوان اتو چچو فرمفوان. ليته (4) دباوه
 فصل 49م دان (4) دباوه فصل 50.

سودارا فرمفوان
 36. (1) سودارا فرمفوان سايو سباف افيل تله
 سفرت سودارا جادي عصبه مع الغير حكمن سفرت سودارا للاكي
 للاكي فد
 سايو سباف كتيك ايت اي مندنيغ سودارا سباف
 ستفه مساله
 سام اد لاكي ۲ اتو فرمفوان.

(2) سودارا فرمفوان سباف افيل تله جادي عصبه
 مع الغير حكمن سفرت سودارا سبافم كتيك ايت اي
 مندينيغ اتق سودارا.

اتق سودارا
 37. اتق سودارا للاكي سايو سباف دان اتق سودارا
 سفرت بفاث
 كچوالي ببراف
 مساله:—
 للاكي سباف حكمن سفرت بفاث كچوالي دالم ببراف
 مساله:

(1) اي تباد مندينيغ ايو درفد ثلث كهف سدس
 سكاليفون برييلغ ۲.

(2) اي تياد معصبهكن سودارا فرمفوانن. بهكن
سودارا فرمفوانن ذوي الارحام.

(3) اي تردنديغ دغن داتوء للاكي.

(4) انق سودارا للاكي سايو سباف تردنديغ ددالم
مسأله مشاركة.

(5) انق سودارا للاكي سايو سباف تردنديغ دغن
سودارا للاكي سباف دان دغن سودارا

فرمفوان افيل اي تله جادي عصبه مع الغير.

(6) انق سودارا للاكي سباف تردنديغ دغن انق
سودارا للاكي سايو سباف.

(7) انق سودارا للاكي سباف تردنديغ دغن سودارا
فرمفوان سباف افيل اي تله جادي عصبه مع
الغير.

38. اداله وارث ۲ يترسبوة دالم فصل 24 دان 25 وارث ۲ امفة
ايت دفندغ دري سكي مغميل فرض دان تعصيب
تربهاكي كهد امفة بهاكين:—
بهاكين

(1) مغميل فرض سهاج يأت ايوم سودارا للاكي
سايوم سودارا فرمفوان سايوم داتوء فرمفوان
سبله ايوم داتوء فرمفوان سبله بافم سوامي دان
استري.

(2) مغميل تعصيب سهاج يأت مريك يترسبوة دالم
فصل 34 كچوالي باف دان داتوء للاكي.

(3) تركادغ ۲ مغميل فرض دان تركادغ مغميل
تعصيب دغن تياد بوله برهيمفون كدوان يأت انق

فرمفوانم چچو فرمفوان درفد اتق للاکي. سودارا
فرمفوان سأيو سباف دان سودارا فرمفوان سباف.

(4) ترکادغ مغمبیل فرض دان ترکادغ مغمبیل تعصیب
دان بوله برهیمفون کدوان یأیت باف دان داتوء
للاکي.

باب الحَجَب

ارتی حجب 39. ارتی حجب فد لغة ترتکهم تردندیغ دان مقصودن
دالم علم فرائض این تردندیغ درفد مندافة فساك ستله
سسئورغ ایت اد فدان سبب ففرسکآن.

باب این ساغة بسر دان مستحق ددالم علم فرائض
اورغیغ تیاد ماهیر ددالم بهاگین حجب حرام ممبری
فتوی مسأله فرائض.

سبب حجب 40. حجب ایت دوا ماچم:—

(ا) حجب دغن سبب صفة یأیت تردندیغ دغن سبب
اد فد وارث ساله سوات درفد صفة ۲ یغترسبوة
دالم فصل 20.

(ب) حجب دغن سبب دیری وارثم یأیت تردندیغ
ستغه ۲ وارث سفرت داتوء للاکي تردندیغ دغن
سبب بافم دمکینله ستروسن وارث یغ جاوه
تردندیغ دغن سبب اد وارث یغ دکه.

41. کمدین حجب یشکدوا (ب) دالم فصل 40 ایت بهائین حجب
تربهاکي کهد دوا بهاگین:-

(1) حجب تُقْصَانَم تردندیغ درفد مندافه باپق کهد
سدیکیه دسبوه جوک برفینده درفد مندافه باپق
کهد سدیکیه سمرت تردندیغ سوامی درفد فرض
نصف کهد ربع دغن سبب سماتی اد ممفوپای
فرع وارث.

(2) حجب حِرْمَانَم دسموه جوک کوکور یأیت
تردندیغ سئورغ وارث اتو بیراف اورغ درفد
مندافه فساك سام سکالی. افیل دسبوه حجب
دالم علم این مقصودن حجب حرمان.

(1) 6 اورغ درفد وارث ۲ یغ تیاد بوله ماسوق حجب
اتسن سام سکالی:-
انم اورغ
درفد وارث
تیاد ماسوق
حجب

(1) باف.

(2) ایو.

(3) اتق لاکي.

(4) اتق فرمفوان.

(5) سوامی.

(6) استری.

(ب) یثلاین درفد انم این یأیت سمیلن اورغ لاکي
 بوله ماسوق حجب اتسن. ستقه ۲۳ تله دسبوتکن دالم
 باب التعصیب.

جدوال حجب 43. سفوله وارث فیهق لاکي یث بوله ماسوق اتسن
 لاکي حجب افیل اد ساله سئورغ درفد یث مندیندیثم مک
 باکي مینقکن فمباچ ساي بواتکن ساتو جدوال سچارا
 رثکس دغن دتمبه بیت المال بکیمان برایکوة دسبله
 این (موک 47).

جدول حجب فیہق لادکی

مرکب دباوہ این		تکرر درجہ										
1	جد	اب	ابن	اب	ابن	اب	ابن	اب	ابن	اب	ابن	اب
2	ابن الابن	ابن	اب	ابن	اب	ابن	اب	ابن	اب	ابن	اب	ابن
3	شقیق	اب	ابن	اب	ابن	اب	ابن	اب	ابن	اب	ابن	اب
4	اخ لاب	اب	ابن	اب	ابن	اب	ابن	اب	ابن	اب	ابن	اب
5	ابن اخ شقیق	اب	ابن	اب	ابن	اب	ابن	اب	ابن	اب	ابن	اب
6	ابن اخ لاب	اب	ابن	اب	ابن	اب	ابن	اب	ابن	اب	ابن	اب
7	عمر شقیق	اب	ابن	اب	ابن	اب	ابن	اب	ابن	اب	ابن	اب
8	عمر لاب	اب	ابن	اب	ابن	اب	ابن	اب	ابن	اب	ابن	اب
9	ابن عمر شقیق	اب	ابن	اب	ابن	اب	ابن	اب	ابن	اب	ابن	اب
10	ابن عمر لاب	اب	ابن	اب	ابن	اب	ابن	اب	ابن	اب	ابن	اب
11	بیت المال	اب	ابن	اب	ابن	اب	ابن	اب	ابن	اب	ابن	اب

فرايڻاٽن:۔

- (۱) بنت الابن ايت ترماسوقله بنت ابن الابن هٿڪ ڪباوه.
 (ب) اخ لام حڪمڻ سام دغن اخت لام درايت دماسوقڪن
 ڪدالم جدول اين.
 (ت) معتقه (ساي تياڊ ماسوقڪن).

45. وارث يٿر دندڻ دغن سبب صفة بڪيمان
 دباوه فصل 40 اڏاڻ سفرت تياڊ (ماچم اورغ لاءِ اين
 بوڪن وارث) اي تياڊ مندڻديغ سسٿورغ وارث سماءُ
 حجب حرمان اتو نقصان. مثالڻ سفرت سٿورغ ماتي
 ڪنا بونه منيٿڪلڪن سٿورغ اتق للاڪي، ايبو دان
 سٿورغ سودارا للاڪي سايبو سباف اتو سباف تتافي
 اتق للاڪي ايت يٿ ممبونه اتو ماسوق چمفور ممبونه
 بفان ايت. مڪ فساڪ د بهاڪي تيڪ بهاگين، ايبو دافة
 ساتو فرتيڪ دان باقي دوا فرتيڪ ترفولغ ڪفد سودارا
 للاڪي سايبو سباف اتو سباف ايت. فد حال ڪيراڻ اتق
 ايت تياڊ ماسوق چمفور ممبونه نسچاي ايبو دافة ساتو
 فرائم، باقي ليم فرائم ترفولغ ڪفدان (اتق للاڪي) دان
 سودارا للاڪي يٿر سبوة تر دندڻديغ.

46. وارث يٿر دندڻديغ دغن سبب ڊيري بڪيمان (ب)
 دباوه فصل 40 تيدق مندڻديغ سٿورغ حجب حرمان
 تتافي ترڪاڏغ ۲ اي مندڻديغ سٿورغ حجب نقصان
 مثالڻ سفرت سٿورغ ماتي منيٿڪلڪن ايبو، باف دان
 دوا اورغ سودارام مڪ سودارا ۲ ايت تر دندڻديغ دغن

بافم ددالم حال یقدمکین ای مندندیغ فول ایبو درفد
مندافه ثلث کفد سدس، جادی مسأله این دبهائی انهم
ایبو دافه ساتو فرام باقی لیم فرام ترفولغ کفد بافم
دان سودارا تردندیغ. مسأله این مستحق دامبیل فرهاتین
کران باقی اورغ ترکنام شکان سودارا ۲ سوده
تردندیغ دغن باف تیدق دکیراث لغسوغم دان دبرین
ایبو ثلث جوک باقی دوا ثلث ترفولغ کفد بافم یغ

دمکین ایت ساه برلاون دغن ایاه (فَإِنْ كَانَ لَهُ إِخْوَةٌ
فَلَأَمَّا السُّدُسُ سَفَرَتِ اِیْنِ جَوکُ:

(1) مسأله سئورغ ماتی منیغکلکن ایبوم داتوء
لالاکی دان دوا اورغ سودارا ساییو یأیت ایبو دافه
سدس باقی ترفولغ کفد داتوء لالاکی دان سودارا
ساییو ایت تیاد مندافه اف ۲ کران مریکئیت تله تردندیغ
دغن داتوء لالاکی (2) مسأله سئورغ ماتی منیغکلکن
ایبوم سئورغ سودارا لالاکی ساییو ساف دان سئورغ
سودارا لالاکی سباف مک ایبو دافه سدس باقی ترفولغ
کفد سودارا لالاکی ساییو سبافم سودارا لالاکی سباف
تردندیغ دغن سودارا ساییو سباف ایت (3) مسأله ایبوم
سئورغ سودارا لالاکی ساییو سباف اتو سبافم داتوء
لالاکی دان سئورغ سودارا ساییو مک ایبو دافه سدس
دان باقی اتارا داتوء لالاکی ۲ دغن سودارا لالاکی ۲ ساییو

سبافم اتو سباف دان سودارا سايو تردنديغ دغن
 داتوء لاكي ۲ (4) مسأله ايوم سئورغ سودارا فرمفوان
 سايو سبافم سوامي، دان سئورغ سودارا لاكي ۲
 سباف مك ايو دافة سدسم سودارا فرمفوان سايو
 سباف دافة نصف دان سوامي دافة نصف. اصل مسأله
 انم عول كهت توجه سودارا للاكي سباف تردنديغ دغن
 سبب اهل فرض تله مئهايسي فساك.

لونس مبهائي

اداله دسيني دسوتتيغن بيراف فصل يث مئندوغي
 قاعده ۲ مبهائي اتوق فرمولاءن باكي اورغيغ بهارو
 بلاجر مئيرا مسأله ۲ فرائض يآيت.

47. افيل ددافاتي ددالم ساتو مسأله فرائض اد اتق
 فرمفوان هندقله داميل ايئاتن باگيئ (اتق فرمفوان
 ايت) اد تيگ حال:—

(1) نصف (½) جك اي سئورغ مسألهم 2 سمرت
 جدول اين:

$$\begin{array}{c} 2 \\ \hline 1 \\ 1 \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{بنت } \frac{1}{2} \\ \text{بيت المال ع} \end{array}$$

حرف "ع" اشارة كفت عصبه

اتق فرمفوان
 بيگ حال

(2) ثلثان (2/3) جك دوا اورغ اتو لبه مسألن 3

سفرت جدول اين:-

$$\begin{array}{c|c} 3 & \\ \hline 2 & \text{بنت } 2/3 \\ \hline 1 & \text{بيت المال ع} \end{array}$$

(3) عصبه بالغير كتيك برسام اتق للاكي، اتق للاكي

دوا بهاگين اتق فرمفوان. دسبوة اتق فرمفوان ساتو

كهلا دان اتق للاكي دوا كهلا. مثالن سفرت جدول 2

اين:-

$$\begin{array}{c|c} 6 & 3 \\ \hline 2 & \text{بنت } 2 \\ \hline 4 & \text{ابن ع} \end{array} \quad \begin{array}{c|c} 1 & \text{بنت} \\ \hline 2 & \text{ابن ع} \end{array}$$

دمكينله ستروشن فد بيلاغن يقلبه درفد ايت

مسألن مشكوة بيلاغن كهلا بكيمان اكداتع فد باب

تصحيح المسألة.

48. باكي چچو فرمفوان درفد اتق للاكي اد انم حال:-

چچو فرمفوان
انم حال

(1) نصف ($\frac{1}{2}$) جڪ اي سنورغ مسالهن 2 سمرت
جدول اين:-

$$\begin{array}{c|c} 2 & \\ \hline 1 & \text{بنت الابن } \frac{1}{2} \\ 1 & \text{يت المال ع} \end{array}$$

(2) ثلثان ($\frac{2}{3}$) جڪ دوا اورغ اتو لبم مسالهن 3
بكيان جدول اين:-

$$\begin{array}{c|c} 3 & \\ \hline 2 & \text{بنت الابن } \frac{2}{3} \\ 1 & \text{يت المال ع} \end{array}$$

(3) عصبه بالغير جيڪ برسام چچو لاکي ۲ درفد اتق
لاکي ۲، يث لاکي ۲ دوا بهاگين فرمفوان مثال:-

$$\begin{array}{c|c} 3 & \\ \hline 1 & \text{بنت الابن} \\ 2 & \text{ابن الابن ع} \end{array}$$

(4) سدس ($\frac{1}{6}$) جڪ اي برسام دغن سنورغ اتق
فرمفوان کراڻ منچوڪفن ثلثين ($\frac{2}{3}$) مسالهن 6. مثال:-

6

3	$\frac{1}{2}$	بنت
1	$\frac{1}{6}$	بنت الابن
2	ع	بيت المال

ملینکن جک اد ددالم مسأله این چچو للاکي یث
 سفکة دغندي اتو کباوه درفدان. کتیک ایت ای (چچو
 فرمفوان) مقبیل تعصیب بالگیر مثالن:-

6

6

3	$\frac{1}{2}$	بنت	3	$\frac{1}{2}$	بنت
1		ابن ابن الابن	1		بنت الابن
2	ع	بنت الابن	2	ع	ابن الابن

(5) تردندیغ ای دغن دوا اورغ اتق فرمفوان مثالن:-

3

2	$\frac{2}{3}$	بنت
•	م	بنت الابن
1	ع	بيت المال

حرف "م" اشاره کفدمحجوب

ملينكن جك اد دالم مسأله برسام ۲۰ چچو للاكي
يغ سفكة دغندي اتو كباوه درفدان كتيك ايت اي
(چچو فرمفوان) ايت ترحق تعصيب بالغير مثالن:-

9			9		
6	$\frac{2}{3}$	2 بنت	6	$\frac{2}{3}$	2 بنت
1	{	بنت الابن	1	{	بنت الابن
2		ابن ابن الابن	2		ابن الابن

(6) تردنديغ افيل اد اتق لاكي ۲، سموا فساك ترفولغ
كفد اتق لاكي ۲ دان چچو فرمفوان تيا د ترحق اف ۲.

سودارا
فرمفوان
سايبو سباف
ليم حال

49. باكي سودارا فرمفوان سايبو سباف اد ليم حال:-

(1) نصف ($\frac{1}{2}$) كتيك اي سئورغ ديرى مسئلن دوا
مثالن:-

2	
1	شقيقه $\frac{1}{2}$
1	بيت المال

(2) ثلثان ($\frac{2}{3}$) جك اي دوا اورغ اتو لبه مسئلن 3
مثالن:-

$$\begin{array}{c} 3 \\ \hline 2 \\ 1 \end{array} \begin{array}{l} 2 \text{ شقيقه } \frac{2}{3} \\ \text{بيت المال ع} \end{array}$$

(3) عصبه بالغيرم جك برسام سودارا للاكي سايبو
سباف باكي يث للاكي دوا بهاكين فرمفوان مثالن:-

$$\begin{array}{c} 3 \\ \hline 1 \\ 2 \end{array} \begin{array}{l} \text{شقيقة} \\ \text{شقيق ع} \end{array}$$

(4) عصبه مع الغيرم جك برسام ٢ دغن اتق فرمفوانم
اتو چچو فرمفوان يأت دافة باقي نصف كتيك برسام
سئورغ اتق فرمفوان اتو سئورغ چچو فرمفوان دان
ثلث كتيك برسام دوا اورغ اتق فرمفوان اتو چچو
فرمفوان اتو لبه مثالن:-

$$\begin{array}{c} 3 \\ \hline 2 \\ 1 \end{array} \begin{array}{l} 2 \text{ بنت } \frac{2}{3} \\ \text{شقيقة ع} \end{array} \quad \begin{array}{c} 2 \\ \hline 1 \\ 1 \end{array} \begin{array}{l} \text{بنت } \frac{1}{2} \\ \text{شقيقة ع} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 3 \\ \hline 2 \\ 1 \end{array} \begin{array}{l} 2 \text{ بنت الابن } \frac{2}{3} \\ \text{شقيقة ع} \end{array} \quad \begin{array}{c} 2 \\ \hline 1 \\ 1 \end{array} \begin{array}{l} \text{بنت الابن } \frac{1}{2} \\ \text{شقيقة ع} \end{array}$$

(5) تردنديڻ، ڪتيڪ ادائق لاکي اتو چڇو لاکي
درفد اائق لاکي هڻڪ ڪباوه اتو باف.

سودارا
فرمفوان
سباف
توجه حال

50. باڳي سودارا فرمفوان سباف توجه حال:—

(1) نصف ($\frac{1}{2}$) جڪ سئورغ مسألن 2 مثالن:—

$$\begin{array}{c|c} 2 & \\ \hline 1 & \frac{1}{2} \text{ اخت لاب} \\ 1 & \text{بيت المال ع} \end{array}$$

(2) ثلثان ($\frac{2}{3}$) جڪ دوا اورغ اتو لبه مسألن 3
مثالن:—

$$\begin{array}{c|c} 3 & \\ \hline 2 & \frac{2}{3} \text{ اخت لاب} \\ 1 & \text{بيت المال ع} \end{array}$$

(3) عصبه بالغير، جڪ برسام سودارا لاکي سباف
باڳي يڻ لاکي دوا بهاڳين فرمفوان مثالن:—

$$\begin{array}{c|c} 3 & \\ \hline 1 & \text{اخت لاب} \\ 2 & \text{اخ لاب ع} \end{array}$$

(4) عصبه مع الغيرم جك برسام اتق فرمفوان اتو
چچو فرمفوان يأت دافة باقي نصف كتيك برسام اتق
فرمفوان اتو چچو فرمفوان دان دافة ثلث كتيك برسام
دوا اتق فرمفوان اتو دوا چچو فرمفوان اتو لبه مثالن:-

$$\begin{array}{cc} 3 & 2 \\ \left[\begin{array}{c} 2 \\ 1 \end{array} \right] & \begin{array}{c} \text{بنت } \frac{2}{3} \\ \text{اخت لاب ع} \end{array} \end{array} \quad \begin{array}{cc} 2 & 1 \\ \left[\begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right] & \begin{array}{c} \text{بنت } \frac{1}{2} \\ \text{اخت لاب ع} \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{cc} 3 & 2 \\ \left[\begin{array}{c} 2 \\ 1 \end{array} \right] & \begin{array}{c} \text{بنت الابن } \frac{2}{3} \\ \text{اخت لاب ع} \end{array} \end{array} \quad \begin{array}{cc} 2 & 1 \\ \left[\begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right] & \begin{array}{c} \text{بنت الابن } \frac{1}{2} \\ \text{اخت لاب ع} \end{array} \end{array}$$

(5) تردنديثم، كتيك اد اتق للاكي، اتو چچو للاكي
درفد اتق للاكي هثك كباوه اتو باف اتو سودارا للاكي
سأيو سباف اتو سودارا فرمفوان سأيو سباف افيل
جادي عصبه برسام اتق فرمفوان.

(6) سدس (١١) جك برسام ٢ دغن سئورغ سودارا
فرمفوان سأيو سباف کران هندق منچوکمکن دوا
فرتيک مسألن 6. مثالن:-

6

3	$\frac{1}{2}$	شقیقه
1	$\frac{1}{6}$	اخت لاب
2		یت المال ع

کچوالي دالم مسأله این جک اد برسام ۲ سودارا
 للاکي سباف کتیک ایت ای ترحق تعصیب بالغیرم باکي
 یغ لاکي ۲ دوا بهاکین فرمفوانم دان ای (سودارا
 فرمفوان سباف) توره سام تردندیغ کالو اهل فرض
 سوده متهایسی فساك مثالئـ

2

6

1	$\frac{1}{2}$	زوج	3	$\frac{1}{2}$	شقیقه
1	$\frac{1}{2}$	شقیقه	1		اخت لاب
-		اخت لاب م	2		اخ لاب ع
-		اخ لاب م			

مسأله فد جدول یشکدوا این دگلر سودارا یغ
 سیال کران دغن اداث سودارا للاکي سباف ایت میبکن
 ای (سودارا فرمفوان سباف) این توره سام تردندیغ
 کالو تیدق ای مندافه سدس.

(7) تردندیغ دغن دوا اورغ اتو لبه سودارا فرمفوان
سأیو سباف مثالن:-

$$\begin{array}{c|c} 3 & \\ \hline 2 & \frac{2}{3} \text{ شقیقه} \\ - & \text{اخت لاب م} \\ 1 & \text{یت المال ع} \end{array}$$

کچوالي دالم مسأله این جک اد برسام ۲۸
سودارا للاکي سباف کتیک ایت ای ترحق تعصیب بالغیر
باکي یغ للاکي دوا بهاگین فرمفوان مثالن:-

$$\begin{array}{c|c} 9 & 3 \\ \hline 6 & 2 \\ 1 & \\ 2 & 1 \end{array} \begin{array}{l} \frac{2}{3} \text{ شقیقه} \\ \left. \begin{array}{l} \text{اخت لاب} \\ \text{اخ لاب} \end{array} \right\} \text{ع} \end{array}$$

مسأله فد جدول این دگلر سودارا یشرکتم کران
دغن اداث سودارا للاکي سباف ایت ای (سودارا
فرمفوان سباف) این دافه جوک فساکم کالو یتدق
تیشکله ای تردندیغ دغن سبب اد دوا اورغ سودارا
فرمفوان سأیو سباف ایت.

51. باڳي سودارا ساڳيو للاڪي اتو فرمفوان اد تيڪ
 حال:-
 سودارا ساڳيو
 تيڪ حال

(1) سدس $\frac{1}{6}$ جڪ سنورغ مسألن 6 مثالن:-

$$\begin{array}{c} 6 \\ \overline{1} \\ 5 \end{array} \quad \text{اخت لام } \frac{1}{6} \quad \begin{array}{c} 6 \\ \overline{1} \\ 5 \end{array} \quad \text{يت المال ع}$$

(2) ثلث ($\frac{1}{3}$) جڪ دوا اورغ اتو لبه سام بهائين
 اتارا للاڪي دان فرمفوان مثالن:-

$$\begin{array}{c} 6 \\ \overline{2} \\ 4 \end{array} \quad \text{اخت لام } \frac{1}{3} \quad \begin{array}{c} 6 \\ \overline{1} \\ 1 \\ 4 \end{array} \quad \left\{ \begin{array}{l} \text{اخت لام} \\ \text{اخت لام} \end{array} \right. \quad \begin{array}{c} \text{يت المال ع} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 6 \\ \overline{2} \\ 4 \end{array} \quad \text{اخت لام } \frac{1}{3} \quad \begin{array}{c} \text{يت المال ع} \end{array}$$

(3) تردنديغ دغن فرع وارث (اتق اتو چچو سام
 اد للاڪي اتو فرمفوان) دغن باف دان دغن داتوء
 للاڪي.

52. باکي ايڙو ٽيڪ حال:

ايڙو
ٽيڪ حال

(1) سدس جڪ برسام دڻن فرع وارث سام اد لاکي
اتو فرمفوان مثالڻ:-

$$\begin{array}{c|c|c} 18 & 6 & \\ \hline 3 & 1 & \frac{1}{6} \\ \hline 5 & 5 & \\ \hline 10 & & \end{array} \quad \begin{array}{c} 6 \\ \hline 1 \\ \hline 3 \\ \hline 2 \end{array} \quad \begin{array}{c} \frac{1}{6} \\ \hline \frac{1}{2} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{c} 6 \\ \hline 1 \\ \hline 5 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{c} \frac{1}{6} \\ \hline \frac{1}{2} \\ \hline \end{array}$$

ام بنت ابن بيت المال ع

$$\begin{array}{c|c} 6 \\ \hline 1 \\ \hline 5 \end{array} \quad \begin{array}{c} \frac{1}{6} \\ \hline \frac{1}{2} \\ \hline \end{array}$$

ام ابن الابن ع

$$\begin{array}{c|c|c} 18 & 6 & \\ \hline 3 & 1 & \frac{1}{6} \\ \hline 5 & & \\ \hline 10 & 5 & \end{array} \quad \begin{array}{c} 6 \\ \hline 1 \\ \hline 3 \\ \hline 2 \end{array} \quad \begin{array}{c} \frac{1}{6} \\ \hline \frac{1}{2} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{c} 6 \\ \hline 1 \\ \hline 5 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{c} \frac{1}{6} \\ \hline \frac{1}{2} \\ \hline \end{array}$$

ام بنت الابن ابن الابن ع

دمکين جوا ايڙو دافة سدس جڪ برسام ۲ دڻن

بريلڻ سودارا (دوا اورڻ اتو لڀه) سام اد لاکي اتو

فرمفوانم سام اد ساڙيو سباف اتو ساڙيو مثالڻ:-

6				12	6		
1	$\frac{1}{6}$	ام		2	1	$\frac{1}{6}$	ام
4	$\frac{2}{3}$	2 شقيقة		10	5	ع	2 شقيق
1		بيت المال ع					

18 6

3	1	$\frac{1}{6}$	ام
5			شقيقة
10	5	ع	شقيق

18 6

18	6			12	6		
3	1	$\frac{1}{6}$	ام	2	1	$\frac{1}{6}$	ام
5				10	5	ع	2 اخ لاب
10	5	ع	{ اخ لاب				

6

1	$\frac{1}{6}$	ام
2	$\frac{1}{3}$	2 اخ لام
3		بيت المال ع

6			
1	$\frac{1}{6}$	ام	
1	$\frac{1}{6}$	اخ لام	
1		اخت لام	
3	ع	بيت المال	

(2) ثلث ($\frac{1}{3}$) دري اصل مسألهم كتيك تباد اتق اتو
 چچوم تباد برييلغ سودارا دان تباد باف سرت سوامي
 اتو استري مثالن:-

3	
1	$\frac{1}{3}$
2	ع

3		
1	$\frac{1}{3}$	ام
2	ع	بيت المال

شقيق

6		
2	$\frac{1}{3}$	ام
3	$\frac{1}{2}$	شقيقة
1	ع	بيت المال

6		3
2	$\frac{1}{3}$	ام
1	$\frac{1}{2}$	اخت لاب
3		بيت المال ع

6		6
2	$\frac{1}{3}$	ام
1	$\frac{1}{6}$	اخت لام
3		بيت المال ع

(3) ثلث الباقي (ساتو فريتك درفديغ باقي) ستله
دتولق فرض سوامي اتو استري كتيك اي (ايبو) برسام
مريكنيت دان باف مثالن:-

جدول (1) جدول (ب)

4		6	2
1	$\frac{1}{4}$	3	1
1		1	1
2		2	

زوج	$\frac{1}{2}$	زوج	$\frac{1}{2}$
ام ثلث الباقي		ام ثلث الباقي	
اب		اب	

کتر اغنن مسأله یغفر تام (جدوال ۱) سوامی فرض
 نصف (ساتو درفد دوا) باقی ساتو تیاد ممفویای ثلث
 درایت دفوکل ۳ مخرج ثلث کفد ۲ مخرج نصف جادی
 ۶. سوامی دافه ۳ باقی ۳ ثلث ۱ بهاگین ایو تیشکل
 ۲ ترفولث کفد باف عصبه دان فد مسأله یشکدوا
 (جدوال ب) استری فرضو ث ربع (ساتو درفد امفه)
 باقی تیک فرامفه اد ممفویای ثلث یایث ۱ بهاگین ایو
 دان تیشکل ۲ ترفولث کفد باف عصبه کران کالو ایو
 دبری ثلث دری اصل مسأله نسچای ایو دافه دوا
 کالی کندا بهاگین باف فد مسأله یغفر تام (۱) دان ای
 (ایو) مندافه همفیر سام باقی دغن باف فد مسأله
 یشکدوا (ب) یغدمکین ایت تیاد سسوی دغن قاعده

(لَذَكِّرْ مَثْلُ حِظِّ الْأَتْثَيْنِ) (فیہق لاکي دوا بهاگین حق

فرمفوان) درایت دغن اجتہاد صحابہ نبی صلی اللہ علیہ
 وسلم دجادیکن بهاگین ایو ثلث الباقي لیہہ داخیر
 فصل ۲۷ سبئرث ایو مندافه سدس فد مسأله یغفر تام
 دان ربع فد مسأله یشکدوا متنافی دسبوة ثلث الباقي
 کران برادب دغن قرآن بچ مشتاکن ایو ترحق ثلث جک
 سماتی تیاد فرع وارث اتو بریلث سودارام کدوا ۲
 مسأله این دنماکن (الْفَرَاوَيْنِ) ارتین دوا یغبرچھیام
 کران کدوا ۲ مسأله این مشهور سولہ ۴ ای سمرت
 ینتہ یغبرچھیام.

داتوء
فرمفوان
دوا حال

53. باکي داتوء فرمفوان أد دوا حال:-

(1) سدس $(\frac{1}{6})$ سام اد دسبله اييو اتو سبله
بافم سئورغ اتو لبم مثالن:-

$$\begin{array}{c}
 12 \quad 6 \qquad \qquad \qquad 6 \\
 \left[\begin{array}{c|c} 1 & 1 \\ 1 & 1 \\ 10 & 5 \end{array} \right] \frac{1}{6} \left\{ \begin{array}{cc} \text{أم} & \text{أم} \\ \text{أب} & \text{أم} \end{array} \right. \left[\begin{array}{c|c} 1 & 5 \end{array} \right] \begin{array}{l} \text{جدة } \frac{1}{6} \\ \text{بيت المال ع} \end{array} \\
 \text{بيت المال ع}
 \end{array}$$

(2) تردنديغ دشن اييوم سام اد داتوء فرمفوان
ايت سبله اييو اتو سبله بافم تمبه لاكي داتوء فرمفوان
سبله باف تردنديغ دشن بافم تتافي داتوء فرمفوان سبله
اييو تيدق تردنديغ دشن باف مثالن:-

$$\begin{array}{c}
 3 \qquad \qquad \qquad 3 \\
 \left[\begin{array}{c} - \\ - \\ 1 \\ 2 \end{array} \right] \left\{ \begin{array}{cc} \text{أم} & \text{أم} \\ \text{أب} & \text{أم} \end{array} \right. \left[\begin{array}{c|c} - & 1 \\ 2 & 2 \end{array} \right] \begin{array}{l} \text{أم أم} \\ \text{أم } \frac{1}{3} \\ \text{بيت المال ع} \end{array} \\
 \text{بيت المال ع}
 \end{array}$$

6 1

1	أم أم	1	أم أم
5	ع أب	1	ع أب

54. باکي استري اد دوا حال:-

اسٹری دوا حال

(1) ربع $(\frac{1}{4})$ کتيڪ سماتي (سواميڻ) تياد انق اتو
چچو (فرع وارث) سام اد للاکي اتو فرمفوانم سام اد
انق ايت درفد استري ايت اتو استري لاین مثالڻ:-

4

1	$\frac{1}{4}$	زوجة
3		بيت المال ع

(2) ثمن $\left(\frac{1}{8}\right)$ ڪٽيڪ سماتي ادائق اتو چڇو (فرع وارث) مثالن:-

8			8		
1	$\frac{1}{8}$	زوجة	1	$\frac{1}{8}$	زوجة
4	$\frac{1}{2}$	بنت	7	$\frac{7}{8}$	ابن
3	ع	بيت المال			

8		8	
1	زوجة $\frac{1}{8}$	1	زوجة $\frac{1}{8}$
4	بنت الابن $\frac{1}{4}$	7	ابن الابن ع
3	بيت المال ع		

سوامي
دوا حال

55. باکي سوامي اد دوا حال:-

(1) نصف ($\frac{1}{2}$) کتيك سماتي (استريث) تيساد اتق
اتو چچو (فرع وارث) مثال:-

2		
1	$\frac{1}{2}$	زوج
:		بيت المال ع

(2) ربع ($\frac{1}{4}$) کتيك سماتي اد اتق اتو چچو (فرع وارث).

4		4			
1	$\frac{1}{4}$	زوج	1	$\frac{1}{4}$	زوج
2	$\frac{1}{2}$	بنت	3	ع	ابن
1	ع	بيت المال			

56. باکي باف اد تیک حال:-

(1) سدس $(\frac{1}{6})$ سهاج کتيک سماتي اد اتق لاکي
اتو چچو لاکي درفد اتق لاکي هتک کباوه مثال:-

6			6
1	$\frac{1}{6}$	اب	1
5		ابن الابن ع	5

(2) سدس دان تعصیب (سرتق) کتيک سماتي اد
اتق فرمفوان اتو چچو فرمفوان درفد اتق لاکي هتک
کباوه مثال:-

2	6		2	6
1	3	ع	1	3
1	3	بنت الابن $\frac{1}{6}$	1	3

باف دافة سدس ساتو درفد انم کمدين تمبه لاکي
تعصیب سبراف يثلبه درفد بهاگين اتق فرمفوانم اصل
مسأله 6 بوله دفنديقکن کهد 2 سهاج.

(3) تعصیب سهاج، کتيک تيا د اتق اتو چچو لاکي
اتو فرمفوان مثال:-

$$\begin{array}{c} 1 \\ \boxed{1} \end{array} \text{ اب ع}$$

داتوء للاکي
امفة حال

57. باکي داتوء للاکي اد امفة حال:-

(1) سدس ($\frac{1}{6}$) سهاج، کتيک سماتي اد انق للاکي
اتو چچو للاکي مثالن:-

$$\begin{array}{c} 6 \\ \boxed{1} \end{array} \frac{1}{6} \quad \text{جد} \quad \begin{array}{c} 6 \\ \boxed{1} \end{array} \frac{1}{6} \quad \text{جد} \\ \boxed{5} \text{ ع ابن الابن ع} \quad \boxed{5} \text{ ع ابن}$$

(2) سدس دان تعصيب (سرتق) کتيک سماتي اد
انق فرمفوان اتو چچو فرمفوان درفد انق للاکي هتک
کباوه مثالن:-

$$\begin{array}{c} 2 \quad 6 \\ \boxed{1 \mid 3} \end{array} \frac{1}{6} \text{ ع جد} \quad \begin{array}{c} 2 \quad 6 \\ \boxed{1 \mid 3} \end{array} \frac{1}{6} \text{ ع جد} \\ \boxed{1 \mid 3} \frac{1}{2} \text{ بنت الابن} \quad \boxed{1 \mid 3} \frac{1}{2} \text{ بنت}$$

(3) تعصيب سهاج کتيک سماتي تياد انق اتو چچوم
للاکي اتو فرمفوان مثالن:-

1
جد ع 1

(4) تردندیغ دغن باف.

اد فون احوال داتوء للاکي این دغن سودارا ۲
سایو سباف اکن دسبوتکن دالم باب داتوء دان
سودارا ۲.

باب حساب

58. اداله حساب (کیرا ۲) یغدهکهندکن ددالم علم
فرایض این یأیت متهوی دوا فرکارام فرتام — اصل
مسأله کدوا تصحیحن (صحن).

کیرا ۲
یغدهکهندکن

یغدهکناکن اصل مسأله ایت فراتوقئن یغ مولا ۲
بهاکین وارث ۲ دان یغدهکناکن صحن ایت یأیت
سکورغ ۲ بیلاغن یغ بوله دسمفرناکن بهاکین تیف ۲
سئورغ درفد وارث ۲ دغن تیدق دفچم مثالن: سئورغ
ماتی منیشکلکن: تیک اتق فرمفوان اصل مسألن 3
صح کهد 9 بکیمان جدول این:—

9 3X3

2		}	بنت	
2	2		2/3	بنت
2				بنت
3	1	بيت المال ع		
ص	أصل			
مسألة	مسألة			

كولم يغفرتام ايت اصل مسئله كولم يشكدوا
صحن نمبر فنضرب ايت دنماكن جزء السهم.

اصل مساله

59. قله نفس دهولو دپتاكن وارث ۲ مغمبيل فساك اد
يغ مغمبيل دغن جالن فرض دان اد يغ مغمبيل دغن
جالن تعصيب اتو عصبه.

جك فرض اصل مسألهن اد توجه: مسأله دوام مسأله
تيك مسأله امفم مسأله انم مسأله دلافن مسأله دوا
بلس دان مسأله دوا فوله امفه.

جك عصبه اصل مسألهن منورة ييلاغن كهلائ.

قاعدہ
مفتہوی
اصل مسالہ

60. (۱) جك فرض ايت ساتو اصل مسألهن اياله
مخرجن، سفرت سئورغ اتق فرمفوان مسألهن ۲، اي
ترحق مندافه ۱ دان باقي ۱ ترفولغ كهد عصبه مثالن:

$$\begin{array}{c} 2 \\ \left| \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right| \end{array} \begin{array}{l} \text{بنت } \frac{1}{2} \\ \text{بيت المال ع} \end{array}$$

يُعد كُتَاكُن مَخْرَج ايت تمفة كلوار فرض سَفرَت
 1/8 1/3 1/6 1/4 1/2 بِيلاغن يث دأتس كَاريسن يَأيت 1 دنماكن
 فرض بِيلاغن يثدباوهن يَأيت 2، 4، 6، 3 دان 8 دنماكن
 مخرج.

(ب) جك فرض ايت بوييلغ سَفرَت دوا فرض هندقله
 دليهة نسبة مخرجن انتارا دوا فرض ايت اد كالان تَمَائِلُ.
 اد كالان تَدَاخُلُ اد كالان تَوَافُقُ دان اد كالان تَبَايُنُ.

(1) "تمائل" ارتين سروف انتارا دوا مخرج اتو

ادني تماثل

بِيلاغن سَفرَت نصف دغن نصف دان سدس دغن سدس
 قاعده ممبهاكين دكيرا سَفرَت ساتو فرض جوا مثالن:

$$\begin{array}{c} 2 \\ \left| \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right| \end{array} \begin{array}{l} \text{زوج } \frac{1}{2} \\ \text{شقيقة } \frac{1}{2} \end{array}$$

ارتي تداخل

(2) "تداخل" ارتين بوله ماسوق ساتو مخرج اتو
 يلاغن (يغ كچيل) كدالم مخرج يغلين (يغ بسر) دان
 اتارا كدواڻ بوله دبهائي ههك هائيس سفرت ثلث
 دغن سدس قاعده ممهاكين دكيرا يغسر مثالن:-

6		
2	$\frac{1}{3}$	ام
1	$\frac{1}{6}$	اخ لام
3	ع	بيت المال

ارتي توافق

(3) "توافق" ارتين موافقة اتارا دوا مخرج اتو
 يلاغن سام ۲ اد ممفويائي ستغه سفرت ربع دغن سدس
 تنافي اتارا كدوا تباد بوله دبهائي. قاعده ممهاكين
 دفوكل ستغه مخرج كفد مخرج يغ لايين مثالن:-

12		
3	$\frac{1}{4}$	زوجة
2	$\frac{1}{6}$	اخ لام
7	ع	بيت المال

ارتي نبين

(4) "نبين" ارتين براسيغ ۲ اتارا دوا مخرج اتو
 يلاغن ساله ساتوڻ تباد ممفويائي ستغه سفرت ثلث

دغن ربع قاعده مېهاکين دضربکن ساتو مخرج کهد
مخرج یث لاین مثالن:-

12

4	$\frac{1}{3}$	ام
3	$\frac{1}{4}$	زوجه
5		بيت المال ع

اد فون جک فرض ایت تیک اتو امفه اتو له
هندقله دجالنکن نسبه یث امفه این مٹیکوة قاعدهن
جوک اتارا یغفرتام دغن یثکدوام اتارا یثکدوا دغن
یثکتیک کمدین اتارا یثکتیک دغن یثکامفه مثالن:-

24

12	$\frac{1}{2}$	بنت
4	$\frac{1}{6}$	بنت ابن
4	$\frac{1}{6}$	ام
3	$\frac{1}{8}$	زوجه
1		بيت المال

24

12	$\frac{1}{2}$	بنت
4	$\frac{1}{6}$	ام
3	$\frac{1}{8}$	زوجه
5		بيت المال ع

61. سکل کپتان دان مثال یثترسبوة دالم فصل 60

ایت سهام (بهاکين) اهل فرض اتو عصبه ایت بول

قاعده
مفصحن
مساله

دبهاگي اد فون جك تياد بوله دبهاگي * اد كالان فد
ساتو فواق اتو بيراف فواق. مك جك ساتو فواق
هندقله دندغ انتارا فواق دغن سهام منوره نسبه
توافق دان تباين سهاج (تيدق تماثل دان تيدق تداخل)م
جك توافق دفاكي ييلاغن يث فالينج كچيل فد فواق ايت
(وقفن) ايتوله جادي فنضرب كهد اصل مسأله دان
جك تباين دبیرکن اتس ييلاغن دغن تياد داوبه اف ۲
ايتوله جادي فنضرب كهد اصل مسأله مثالن:-

جدول (ا) جدول (ب)

جزء السهم 6×3 18 جزء السهم $6 \times 5 = 30$

4		بنت	2		بنت
4		بنت	2		بنت
4	4	$\frac{2}{3}$ بنت	2		بنت
4		بنت	2	4	$\frac{2}{3}$ بنت
4		بنت	2		بنت
5	1	$\frac{1}{6}$ ام	2		بنت
5	1	شقيق ع	3	1	$\frac{1}{6}$ ام
			3	1	شقيق ع

* معنا تياد بوله دبهاگي دالم علم اين دبهاگي سچارا ساتو ۲ نمبر دغن
تيدق دغه ۲۰. بوکن برارتي تيدق بوله دبهاگي لغسوغ.

کپتان مسأله جدول (ا) انق فرمفوان ایت ساتو فواق، ییلاغن
 6 اورغ دسبوة انم کھلا یث تیاد بوله دبھاکی دغن سهامن. 4 مک
 انتارا 6 دغن 4 ایت توافق قاعدهن دضربکن ستغه ییلاغن کھلا
 یایت 3 (دسبوة جزء السهم) کھد 6 اصل مسأله جادی 18 ایتوله
 صح مسأله (اصل مسأله 6 صح کھد 18)، دان جک اصل ایت عول
 دضربکن فد عولن، دان فد مسأله جدول (ب) انق فرمفوان 5 کھلا
 تیاد بوله دبھاکی دغن سهامن 4، مک انتارا کدوان تباین، قاعدهن
 دضربکن 5 کھد 6 جادی 30 ایتوله صح مسألھن (اصل مسأله
 6 صح کھد 30).

دان جک بیراف فواق هندقله دغدغ انتارا فواق دغن سهام
 منورة نسبة توافق دان تباین یغترسبوة، دان فغدغ جوک انتارا
 فواق دغن فواق منورة نسبة یغامفة تماثل، تداخل، توافق دان
 تباین.

مثال تماثل انتارا دوا فواق:-

$$9 = 3 \times 3$$

1			اخت لام
1	1	$\frac{1}{3}$	اخت لام
1			اخت لام
2			
2	2	ع	{ عم
2			{ عم
2			{ عم

کپتائن: تیک سودارا ساییو ساتو فواق (تیک کھلا) بھاگینش
 1 تیاد بولہ دبھاگی، اتارا کدواں تباین، دان تیک باف سودارا
 ساتو فواق (تیک کھلا) بھاگینش 2 تیاد بولہ دبھاگی اتارا کدواں
 تباین جوک کمدین اتارا فواق یث فرتام دغن فواق یثکدوا ایت
 تماثل دکیرا سفت ساتو جوا جادی جزء السهم 3 دضربکن کھد
 3 اصل مسألہ جادی 9 ایتولہ صح مسألہن. کمدین ضربکن جزء
 السهم ایت کھد سهام فول دافتلہ بھاگین ماسیث ۲.

مثال تداخل اتارا دوا فواق:

$$16 = 4 \times 4$$

2	1	1	زوجہ
2			زوجہ
3			عم
3			عم
3	3	ع	عم
3			عم

کپتائن: اتارا فواق یثفرتام یأیت 2 استری دان فواق
 یثکدوا یأیت 4 باف سودارا تداخل دکیرا یث بسر جادی جزء
 السهم 4 دضربکن کھد 4 اصل مسألہ جادی 16 ایتولہ صح مسألہ.

مثال توافق انتارا دوا فواق:-

$$72 = 6 \times 12$$

3	1	$\frac{1}{6}$	جدة
3			جدة
3			جدة
3			جدة
10	5	ع	عم
10			عم
10			عم
10			عم
10			عم
10			عم

كيتانن: انتارا فواق يغيرتام دغن فواق يشكدوا توافق

دضربكن ستفه فواق يغيرتام كفد فواق يشكدوا اتو ستفه فواق

يشكدوا كهد فواق يغيرتام اتو 3×4 اتو $2 \times 6 = 12$ ايتوله جزء

السهم يث دضربكن فول كفد اصل مسأله 6 جادي 72 صح مسألهن.

مثال تباین اتارا دوا فواق:—

$$288 = 24 \times 12$$

9			زوجه
9			زوجه
9	3	$\frac{1}{8}$	زوجه
9			زوجه
64			بنت
64	16	$\frac{3}{8}$	بنت
64			بنت
60	5	ع	شقيق

کپتان: استري ساتو فواق، کهلان 4، بهاگینش 3، اتق فرمفوان
ساتو فواق کهلان 3 بهاگینش 16. مک اتارا فواق یغفرتام دان
فواق یثکدوا ایت تباین کتیک ایت دضربکن ییلاغن کهلا فواق
یغفرتام کفد ییلاغن کهلا فواق یثکدوا $12 = 4 \times 3$ اتو عکسن
 $12 = 3 \times 4$ يتوله جزء السهم یثدضربکن فول کفد اصل مسأله
24 جادي 288 صح مسألهن.

سفرت این جوک دجالنکن (دقیاسکن) فد مسأله ۲ یث تیاد
بوله دبهائی تیک فواق اتو امفه فواق، تیدق اد لبه درفد ایت

کران افییل برهیمفون سکلین وارث ۲ لاکي دان فرمفوان یقترح
مندافه فساك چوم لیم اورغ، بافم اییوم انق للاکي، انق فرمفوان
دان ساله سنورغ درفد سوامي اتو استري درایت بریلغ ۲ کفلا
تیاد بوله برلاکو ملینکن فد امفه فواق، جك دتمبه ساتو فواق
لاکي سوده تننو ساله سوات درفد فواق ۲ ایت اد یقترندنیغ.

مثال تیاد بوله دهاکي تیک فواق:—

$$30 = 6 \times 5$$

5 جده	$\frac{1}{6}$	1	5	تيف ۲ سنورغ	1
5 اخ لام	$\frac{1}{3}$	2	10	“ “	2
5 عم	ع	3	15	“ “	3

تیاد برکھندق کھد کپتان کران سنغ.

مثال تیاد بوله دهاکي امفه فواق:—

$$17 \times 2 \text{ عول}$$

$$\frac{34}{17}$$

2 زوجه	$\frac{1}{4}$	3	6	تيف ۲ سنورغ	3
4 جده	$\frac{1}{6}$	2	4	“ “	1
8 اخ لام	$\frac{1}{3}$	4	8	“ “	1
16 شقیقه	$\frac{2}{3}$	8	16	“ “	1

کپتائن: فواق یغفر تام ییلاغن 2 بهاگین 3 انتارا کدوان
 تباین بیرکن اتس ییلاغن 2، فواق یشکدوا ییلاغن 4 بهاگین 2
 انتارا کدوان توافق دفاکی ییلاغن یغ فالیغ کچیل یأیت 2 فواق
 یشتیک ییلاغن 8 بهاگین 4 انتارا کدوان توافق فاکی ییلاغن
 یغ فالیغ کچیل یأیت 2. دان فواق یشکامفة ییلاغن 16 بهاگین 8
 انتارا کدوان توافق فاکی ییلاغن یغ فالیغ کچیل یأیت 2 کمدين
 نسبه انتارا فواق ۲ کتیک ایت سوده جادی تماثل فاکی ساتو ییلاغن
 سهاج یأیت 2 جزء سهامن دضربکن فد عول 17 جادی 34 ایتوله
 صح مسألهن.

العول

62. معنا عول فد لغة نأیکم تراغكة دان ترتیغکی، دان
 فد اصطلاح علم این برتمبه ییلاغن فد اصل مسأله دان
 کورغ فندا فاتن اهل فرض درفد فرضون.
 تله دپتاکن دالم فصل 59 اصل مسأله این توجه
 تیک سهاج درفدان یغ بوله عول یأیت مسأله 6، مسأله
 12 دان مسأله 24.

6 عول 7

(1) مسأله 6 عول امفة کالی:
 مسأله 6 عول کهد 7 مثالن:—

$$\frac{6}{7} \left| \begin{array}{c} 3 \\ 4 \end{array} \right| \begin{array}{l} \text{زوج } \frac{1}{2} \\ \text{2 شقیقة } \frac{3}{4} \end{array}$$

6 مرد 8 (2) مسأله 6 عول كهده 8 مثالن:—

$\frac{8}{6}$		
3	$\frac{1}{2}$	زوج
2	$\frac{1}{3}$	ام
3	$\frac{1}{2}$	شقيقة

6 مرد 9 (3) مسأله 6 عول كهده 9 مثالن:—

$\frac{9}{6}$		
3	$\frac{1}{3}$	زوج
3	$\frac{1}{2}$	شقيقة
1	$\frac{1}{6}$	اخت لاب
1	$\frac{1}{6}$	اخت لام
1	$\frac{1}{6}$	ام

6 مرد 10 (4) مسأله 6 عول كهده 10 مثالن:—

$\frac{10}{6}$		
3	$\frac{1}{2}$	زوج
4	$\frac{2}{3}$	2 شقيقة
1	$\frac{1}{6}$	ام
2	$\frac{1}{3}$	2 اخ لام

مسألة 12 عول تيك بلس:

(1) مسألة 12 عول كهـد 13 مثالن:

12 عول 13

$\frac{13}{12}$		
3	$\frac{1}{4}$	زوجة
8	$\frac{2}{3}$	2 شقيقة
2	$\frac{1}{6}$	ام

(2) مسألة 12 عول كهـد 15 مثالن:

12 عول 15

$\frac{15}{12}$		
8	$\frac{2}{3}$	بنت
3	$\frac{1}{4}$	زوج
2	$\frac{1}{6}$	أم
2	$\frac{1}{6}$	أب

12 عول 17

(3) مسألة 12 عول كهـد 17 مثالن:

$\frac{17}{12}$			$\frac{17}{12}$		
3	$\frac{1}{4}$	زوجه	3	$\frac{1}{4}$	3 زوجة
2	$\frac{1}{6}$	ام	2	$\frac{1}{6}$	2 جدة
4	$\frac{1}{3}$	2 اخ لام	4	$\frac{1}{3}$	4 اخ لام
8	$\frac{2}{3}$	2 شقيقة	8	$\frac{2}{3}$	8 شقيقة

مسأله 24 عول سکالي

24 مول 27 مسأله 24 عول کهد 27 مثالن:-

$\frac{27}{24}$	
3	زوجہ $\frac{1}{8}$
16	2 بنت $\frac{2}{3}$
4	ام $\frac{1}{6}$
4	اب $\frac{1}{6}$

باب المشرکة

مسأله مشرکة 63. یثدکناکن مشرکة ایت برسکوتو اتارا سودارا ۲
 ساییو سباف دغن سودارا ساییو فد ساتو فرض ددالم
 ساتو مسأله یثدنماکن مشرکة مشرکة این نام باکي
 ساتو مسأله یث خاص یأیت سئورغ ماتي منیثکلکن
 سوامي، ایبو اتو داتوء فرمفوان دوا اورغ اتو لب
 سودارا ساییو دان سئورغ اتو لب سودارا للاکي ساییو
 سباف اتو اد ترچمفور سودارا فرمفوان ساییو سباف.

مک منورة قاعده ۲ یث نفس نسچاي سودارا ۲ للاکي ساییو
 سباف تیاد مندافة اف ۲ کران اهل فرض تله مٹهایسي فساک
 بکیمان جدوال این:-

6		
3	$\frac{1}{2}$	زوج
1	$\frac{1}{6}$	ام
2	$\frac{1}{3}$	2 اخت لام
-	ع	اخ شقيق

دغن قاعده اين تله دحكومكن اوله سيدنا عمر بن الخطاب رضی الله عنه فد مولا ۲ اي محكوم كمدین ستله ستاهن بلاكج برلاكو لاكي دهدافنن مسأله سفرت اين اي فون هندق منجاتوهكن حكم سفرت يقرسبوة كتيك ايت بركات سيدنا زيد بن ثابت:-

هَبُوا آبَاهُمْ كَانَ حِمَارًا فَمَازَا دَهُمُ الْأَبُ إِلَّا قُرْبًا

ارتين: تولغله تقديركن باف مريكتيت سفرت كلدي (حمار) جاغله دحرامكن سودارا للاكي سايو سباف درفد مندافة فساك دغن سبب باف كران باف ايت بواة منمبه قرابة سهاج. ستغه قول بركات سئورغ درفد سودارا للاكي سايو سباف بركات كهده سيدنا عمر:

(هَبْ أَنْ أَبَانَا كَانَ حَجَرًا مُلْقًى فِي الْيَمِّ).

ارتين: تقديركن باف ساي سكلين سفرت باتو يفتله دچمفكن كدالم لاءوة.

منڪل سيدنا عمر مندثر فرڪٽان ايت تروس اي محكومڪن
سودارا للاڪي سايو سباف برسڪوتو دغن سودارا ۲ سايو
سموان دڪيرا سام سفرت سودارا سايو ددالم فرض ثلث جاديله
مساله دالم جدوال تادي بڪيني.

$$18 = 6 \times 3$$

9	3	$\frac{1}{2}$	زوج
3	1	$\frac{1}{6}$	ام
4	2	$\frac{1}{3}$	2 اخت لام
2			شقيق

افيل تله دڪيرا سودارا للاڪي سايو سباف سفرت سودارا
سايو جاديله سودارا ايت ٽيڪ اورغ (ٽيڪ ڪفلا) دان بهاگين
دري اصل مساله 2 تيا د بوله دهاگي درايت دضربڪن 3 ڪفلا ڪه
6 اصل مساله صح ڪه 18. 0. جڪ يلاغن سودارا ۲ ايت لب
ايڪوتله ڪيرا ۲۱ بڪيمان قاعده مقصحن مساله.

فرايخانن

(۱) دغن سبب اد دسبوة باف مريڪيٽ دڪيرا سفرت حمار
اتو سفرت باتو يقتله دچمفقن ڪدالم لاوه مساله اين دنساڪن
”حماريه“ اتو ”حجرية اتو يمية“.

(ب) جڪ دتمفة سودارا للاڪي سايو سباف ايت سودارا
للاڪي سباف نسچاي اي ڪوگر (تيدق مندافة اف ۲). ڪران اهل
فرض تله مهاييسي فساڪم سودارا للاڪي سباف تيدق بوله دڪيرا
سفرت سودارا سايو سباف ڪران ايون اورغلاءين.

(ت) مذهب امام ابو حنیفه دان امام احمد بن حنبل سام ماچم
فندافات سیدنا عمر یغفر تام (سودارا لاکي ساییو سباف تیدق
مندافه اف ۲).

(ث) اد ستقه ۲ اورغ بر تان کفد سیدنا عمر مضاف تاهن نفس
اي محکومکن سودارا لاکي ساییو سباف تیدق دافه اف ۲ دان
تاهن این دافه فول؟ جوابن: دهولو دهولو فون فصل، سکارغ،
سکارغ فون فصل یعنی حکم یغته کیت جاتوهکن دهولو لولسله
اي دالم ماس یغ سوده نفس، دان حکم یغ کیت جاتوهکن این
لولسله فد ماس این، کران اجتهاد تیاد بوله بطل دغن اجتهاد.

(ج) بايق صحابة ۲ برستوجو دغن حکم بهارو این ترماسوق
سیدنا زید بن ثابت سندیری، دان برستوجو دغن مذهب امام مالک
دان اینله یغ مشهور ددالم مذهب شافعی.

باب داتوء لاکي دان سودارا

64. اداله ددالم باب این دپتاکن حکم داتوء لاکي کفد
سیماتی افیل برهیمفون دغن سودارا ۲ سیماتی، سبب
داسیثکن باب این سندیری کران ددالمش مثنوغي
قاعده یغ لوار ییاس. اد فون حکم داتوء لاکي
برسندیری اتو سودارا لاکي برسندیری سوده نفس
دپتاکن دهولو.

مقصود سودارا دسینی ایاله سودارا ساییو سباف اتو سباف
تیدق سودارا ساییو کران مریکئیت تله تردندیغ دغن داتوء لاکي.
برمولا قاعده ممهاکي فساك کفد داتوء لاکي یغ برهیمفون
دغن سودارا این تیدق اد ترسبوة ددالم قرآن دان تیدق اد ددالم
حدیث تنافی ثابت اي دغن اجتهاد صحابة ۲ نبی صلی الله علیه

حکم داتوء
لاکي دان
سودارا ۲

وسلم، درایت ددافتی بایق خلاف ددالمش انتارا ستغه صحابة دغن
ستغن سمرت سیدنا ابوبکر الصدیق دان عبدالله بن عباس مشتاکن
داتوء للاکي سمرت باقم مک ای مندندیغ سودارا (سبارغ فیهق
سودارا تردندیغ دغن داتوء للاکي) اینله یغدفتواکن ددالم مذهب
حنفی.

دان ستغه صحابة یثلاءین فول سمرت سیدنا علی دان سیدنا
زید بن ثابت مشتاکن سودارا ۲ دافه فساك برسام ۲ دغن داتوء
للاکي.

کترائغن سیدنا زید این تله برستوجو دغن مذهب کتیک امام
یأیت امام مالک، امام شافعی دان امام احمد بن حنبل اینله فکاغن
کیت هتک ییلا ۲.

بارغ دایثه باب داتوء للاکي دغن سودارا ۲ این ساتو باب
یغ مربها ددالم حکم ۲ فرائض، درایت صحابة ۲ دان علماء ۲ زمان
دهولو ساعه ییمغ ددالم مسأله این. سبدا سیدنا علی رضی الله
عنه:

”مَنْ سَرَّهُ أَنْ يَتَّقِيَهُمْ جَرَائِمُ جَهَنَّمَ فَلْيَقْضِ بَيْنَ الْجَدِّ وَالْإِخْوَةِ“.

ارتین: بارغسیاف سوک هندق ماسوق فراك جمفوتله حکم
مسأله داتوء للاکي دان سودارام دان لاین ۲ لاکي بایق فسن
صحابه ۲ تجوانن سفای کیت برچرمة مغیرا دان منجالنکن
فرهاکینن.

قاعده بمبائی 65. منورة مذهب یغ مشهور این اداله کادان داتوء
للاکي دغن سودارا ۲ ایت دوا ماچم:—
انتارا داتوء
للاکي دان
سودارا.

(1) تیاد اهل فرض برسام ۲ مریکئیت.

(2) اد اهل فرض برسام ۲ن.

66. جك تياد اهل فرض برسام ۲ مريکښت نسچاي
 باکي داتوء لاکي ترحق دمان يثلبه بايق درفد دوا
 تياد اهل فرض برسام داتوء دان سودارا
 حال:-

- (1) مقاسمه (دبهاکي سام سفرت سودارا) اتو.
 (2) ثلث ($\frac{1}{3}$) درفد هرت.
 فرايځاتن: جالن مغلن هندقله دبواة جدول دوا کولم سفرت
 اين:-

جدول (۱) جدول (ب)

9	4	جد	3	2	جد
③	1	3 شقيق	1	①	3 شقيق
6	3		2	1	
ثلث	مقاسمه		ثلث	مقاسمه	
م	م		م	م	
ن	ن		ن	ن	

کمدین کیت فرقسا یث مان لبه بايق باکي داتوء لاکي درفد
 دوا کولم ایت، ددالم مثال جدول (۱) فد کولم "مقاسمه" داتوء
 دافه ۱ درفد ۲ دان دالم کولم "ثلث هرت" داتوء دافه ۱ درفد ۳
 دسیتو پات ($\frac{1}{3}$) لبه بايق درفد ($\frac{1}{3}$) کتيک ایت ترنتتوله داتوء
 "مقاسمه" بکيمان تدا بولاتن.

دان دالم مثل (ب) فد كولم "مقاسمه" داتوء دافه 1 درفد
 4. دان فد كولم "ثلث هرت" داتوء دافه 3 درفد 9 دسيتو پات
 $(\frac{3}{9})$ لبه بايق درفد $(\frac{1}{4})$ كتيك ايت ترنتتوله داتوء دافه ثلث
 بكيما تندا بولاتن.

سفرت اين جوگ جك دتمفه سودارا للاكي
 سايبو سباف ايت سودارا للاكي سباف. دمكين جوگ
 جك سودارا فرمفوان تتافي دوا فرمفوان دكي را سئورغ
 للاكي.

ضابط (تندا) مغل "مقاسمه" لبه بايق باكي داتوء
 دالم مسأله تياد اهل ۲ فرض اين بهوا سودارا ۲ كورغ
 دري دوا ييلاغن داتوء يآيت اد ليم صوره:—

ضابط
 مقاسمه
 لبه بايق

3	3		3	2	
1	②	جد	1	①	جد
2	1	اخت	2	1	اخ

ثلث
هرت

مقاسمه

ثلث
هرت

مقاسمه

9	5	3	2	1	4
3	②	جد	1	②	جد
6	3	3 أخت	2	2	2 أخت
ثلاث	مفاسمه		ثلاث	مفاسمه	

9	5
3	②
4	2
2	1

جد
اخ
أخت

ثلاث
مفاسمه

ضابط مقل "ثلاث هرت" له بايق باكي داتوء
 دالم مسأله تياد اهل فرض اين بهوا بيلاغن سودارا له
 دري دوا بيلاغن داتوء صورهن بايق تيدق ترهشك
 مثالن:-

ضابط لك
 له بايق

9	4		15	7	
③	1	جد	⑤	2	جد
6	3	3 اخ	8	4	2 اخ
ثلث	مقاسمه		2	1	1 اخت
			ثلث	مقاسمه	

جك ييلاغن سودارا سام بايق دغن دوا ييلاغن

داتوء نسچاي سام اتارا "مقاسمه" دان "ثلث هرت"

سام مقاسمه
دان ثلث

يأيت تيكك صوره:-

6	6		3	3	
②	②	جد	①	①	جد
2	2	2 اخ	2	2	2 اخ
2	2	2 اخت	ثلث	مقاسمه	
ثلث	مقاسمه				

6	6	
②	②	جد
4	4	4 اخت
٢	مقاسمه	

67. جك اد اهل فرض برسام داتوء دان سودارا مك اد اهل فرض داتوء ترحق مان يث له بايق درفد تيكن حال:-

- (1) مقاسمه.
- (2) ثلث باقي.
- (3) سدس هرت.

جالن مغلن هندقله دبواة جدول مغلدوغي تيكن

كولم:-

(ب)

(ا)

30 18 36

6 6 4

5	3	6	ام 1/3
5	⑤	5	جد
20	10	25	5 اخ
سدس	ثلث باقي	مقاسمه	

3	3	2	زوج 1/2
1	1	①	جد
2	2	1	اخ
سدس	ثلث باقي	مقاسمه	

(ت)

	12	18	18	
زوج $\frac{1}{2}$	6	9	9	
أم $\frac{1}{6}$	2	3	3	
جد	(2)	2	2	
2 اخ	2	4	4	
	}	}	}	
	ر	ر	ر	

کمدین کیت فرقسا یثمان لبه باقی باکی داتوء درفد کتیک
 کولم ایت. ددالم مثال (۱) فد کولم یقفرتام مولا ۲ دبری دهولو
 فرض باکی سوامی یأیت نصف ($\frac{1}{2}$) باقی ($\frac{1}{2}$) ترفولث کهد داتوء
 دان سودارا دغن مقاسمه (دبهاکی سام باقی یأیت ۲ کفلا) دضربکن
 کهد ۲ مخرج نصف صح کهد ۴: سوامی دافه ۲، داتوء دافه ۱ دان
 سودارا دافه ۱.

فد کولم یثکدوا مولا ۲ دبری دهولو فرض باکی سوامی
 یأیت ($\frac{1}{2}$)، باقی ($\frac{1}{2}$) تیاد ممفویای ثلث، مک دضربکن ۳ مخرج
 ثلث کهد ۲ مخرج نصف جادی ۶: سوامی دافه ۳، داتوء دافه
 ثلث باقی ۱ دان سودارا دافه ۲.

فد کولم یثکتیک داتوء دفرضوکن سدس مسألن 6:
سوامی دافه 3 داتوء دافه سدس 1 دان سودارا دافه باقی عصبه
یأیت 2.

جادی فد مثال (ا) این ترتتوله داتوء مضمیل مقاسمه یأیت
1 درفد 4 کران لبه باقی درفد. ثلث باقی دان درفد سدس هرت
بکیمان تندا بولاتن.

سفرت این جوک دجالنکن قاعده فد (ب) دان (ت) تنافی
فد (ب) داتوء ترتتو دافه ثلث باقی کران یأیت لبه باقی درفد
مقاسمه دان سدس دان فد (ت) داتوء ترتتو دافه سدس هرت
کران یأیت لبه باقی درفد مقاسمه دان ثلث باقی.

ترکادغ بوله جادی سام (1) اتتارا مقاسمه دان ترکادغ سام
ثلث باقی جدول (ث) (2) داتتارا مقاسمه دان سدس ^{انتارا} تیگ ^{حال}
جدول (ج) (3) اتتارا ثلث باقی دان سدس جدول (چ)
(4) اتتارا مقاسمه ثلث باقی دان سدس جدول (ح):—

(ج)

6 18 6

3	9	3	زوج
1	3	1	جدة 1/6
①	2	①	جد
1	4	1	اخ

(ث)

6 18 18

1	3	3	ام 1/6
1	⑤	⑤	جد
4	10	10	2 اخ

(ح)				(ج)			
6	6	6		18	18	8	
3	3	3	زوج	9	9	4	زوج
①	①	①	جد	③	③	1	جد
2	2	2	2 اخ	6	6	3	3 اخ

ريشكسڻ مسأله داتوء للاكي دان سودار ۲۱ برسام ۲ اهل فرض
 اين اد توجه حال:-

- (1) ترتتو مقاسمه بکيمان جدول (۱).
- (2) ترتتو ثلث باقي بکيمان جدول (ب).
- (3) ترتتو سدس بکيمان جدول (ت).
- (4) سام اتارا مقاسمه دان ثلث باقي بکيمان جدول (ث).
- (5) سام اتارا مقاسمه دان سدس بکيمان جدول (ج).
- (6) سام اتارا ثلث باقي دان سدس بکيمان جدول (چ).
- (7) سام اتارا مقاسمه ثلث باقي دان سدس بکيمان جدول (ح)

مک باکي مينغن فساچ متهوي ضابطن دسبله اين ساي
 سدياکن ساتو جدول:-

جدول کادان داتو، للاکي دان سودارا۲ برسام اهل فرض

کادان	ضابطن	مثال
توتتو مقاسمه	فرض قدر نصف دان بیلاخن سودارا کورغ درفد دوا بیلاخن داتو.	زوج، جد دان آخ
توتتو ثلث باقی	فرض کورغ درفد نصف دان بیلاخن سودارا لبه درفد دوا بیلاخن داتو.	ام، جد دان ۵ آخ
ترتتو سدس	فرض قدر دوا ثلث دان بیلاخن سودارا سام باقی اتو لبه درفد دوا بیلاخن داتو.	زوج، ام، جد دان ۲ آخ
سام مقاسمه دان ثلث باقی	فرض کورغ درفد نصف دان بیلاخن سودارا سام دغن دوا بیلاخن داتو.	ام، جد دان ۲ آخ
سام مقاسمه دان سدس	فرض قدر دوا ثلث دان بیلاخن سودارا سام دغن داتو.	زوج، جد۴، جد دان آخ
سام ثلث باقی دان سدس	فرض قدر نصف دان بیلاخن سودارا لبه درفد دوا بیلاخن داتو.	زوج، جد دان ۳ آخ
سام مقاسمه ثلث باقی دان سدس	فرض قدر نصف دان بیلاخن سودارا سام ماچم دوا بیلاخن داتو.	زوج، جد دان ۲ آخ

فرض تيشكل 68. سكل كپتان دالم فصل 67 ايت سموان جك قدر
سدس
اتو كورغ

يغ باقي درفد اهل فرض ماسيه اد تيشكل له درفد

سدس مك جك تيشكل سقدر سدس اتو كورغ درفد

سدس اتو فون تباد تيشكل لغسوغ نسچاي داتوء

للاكي تتف مقيميل سدس سكاليفون ممباوا كهدهول

كتيك ايت سودارا ۲ ترندنديغ ملينكن سودارا فرمفوان

دالم مساله اكدريه بكيان اكداتق كپتان.

مثالن باقي سقدر سدس:

6		
4	$\frac{3}{8}$	2 بنت
1	$\frac{1}{8}$	ام
1	$\frac{1}{8}$	جد
-	۲	اخ

مثال باقي كورغ سدس:-

مثال تیاد نیفکل لغسوغ :-

$\frac{15}{12}$		
3	$\frac{1}{4}$	زوج
8	$\frac{3}{8}$	2 بنت
2	$\frac{1}{6}$	أم
2	$\frac{1}{6}$	جد
-	2	أخ

$\frac{13}{12}$		
3	$\frac{1}{4}$	زوج
8	$\frac{3}{8}$	2 بنت
2	$\frac{1}{6}$	جد
-	2	أخ

فرايغاتن :

داتوء للاكي دغن سودارا فرمفوان سأيو سباف اتو
سباف كتيك مقاسه سام ماچم سودارا للاكي يعني باكي
داتوء للاكي سفرت دوا بهاگين سودارا فرمفوان مثالن :-

اد اهل فرض

6 6 8

3	3	4	زوج
1	1	②	جد
2	2	2	2 أخت

زوج
جد
أخت

تیاد اهل فرض

3 4

1	②	جد
2	2	2 أخت

زوج
جد

باب المعاده

معنا معاده 69. سكل حكم يقرسبوة دالم فد فصل 66، 67 دان
 68 ايت اياه مسأله داتوء للاكي برسام دغن سودارا
 سأيو سباف سهاج اتو سودارا سباف سهاج كتيك
 مقاسمه (تيدق بر كمفول سودارا سأيو سباف دغن
 سودارا سباف) اد فون جك بر كمفول مك حكومث
 لاین فول، این جوک ساتو درفد مسأله یث میالهی قاعده یث ییاس
 دنماکن (معاده) معنا معاده ایت برکیرا ۲ (دکیرا) مقصودن دسینی
 سودارا للاکی سباف وقت مقاسمه دماسوقکن کدالم ییلاغن دکیرا
 سفرت سودارا للاکی سأيو سباف. کمدین ستله دبری بهاکین
 داتوء للاکی هندقله دجالنکن کهد سودارا سأيو سباف دغن
 سودارا سباف ایت سفرت حکم تیاد داتوء للاکی (سودارا سباف
 تردندیغ دغن سودارا سأيو سباف). سام اد اهل فرض برسام
 مریکثیت اتو تیاد.

جالن ممبهاکین هندقله دبواة سکورغ ۲ن دوا کولم ساتو
 کولم ”معاده“ (ماسوق کیرا)، ساتو کولم ”کسوداهن“.

(۱) جك سودارا سأيو سباف (کتیک بر كمفول) ایت للاکی
 نسچای سودارا للاکی سباف تیاد دافه اف ۲ کران تردندیغ دغن
 سودارا للاکی سأيو سباف. مثال تیاد اهل فرض:—

3 3

جد	1	1
شقيق	1	2
اخ لاب	1	0
	معاده	سود دارا

كپتان دالم كولم يغير تلم كتيك مقاسمه ايت سودارا للاكي
 سباف دكيرا (ديلغ سمرت سودارا للاكي سايو سباف) درايت
 دسبوة معاده سئوله ۲ سودارا للاكي سايو سباف وقت هندق
 بر بهاكي ممقسا داتوء للاكي سفاي مماسوقكن سودارا سباف دالم
 كيرا ۲ سفاي بهاكين داتوء جاغن له درفد ثلث هرت اتو ثلث باقي،
 ستله داتوء مغميل بهاكينش بكيمان تندا سمفغ دالم كولم يشكدوام
 سودارا سايو سباف ممقسا سودارا سباف سفاي دكيرا سمرت
 حكم تياد داتوء للاكي كتيك ايت اي (سودارا سباف) تردنديغ
 كسوداهنن باقي دوا ايت ترفولغ كقد سودارا سايو سباف
 دسيني تيدق فايه دبواة كولم ثلث لاكي كران يغبوله جادي معاده
 ايت بيلاغن سودارا سايو سباف كورغ درفد دوا بيلاغن داتوء
 سبب كالو سام سمرت دوا بيلاغن داتوء اتو له بايق تيدق اد
 معاده كران تياد فائده سبب داتوء سوده تنتو مغميل ثلث هرت
 ليهة فصل 66.

مثال اد برسام مریکثیت اد اهل فرض:-

4	4		
1	1	$\frac{1}{4}$	زوجة
<u>1</u>	1		جد
2	1		شقيق
0	1		اخ لاب
سوداهاين		لوايه	

کپتانن: استري دبري دهولو فرضون ربع يأت 1، باقي 3 دبهائي اتارا داتوء دان سودارا کتيك ايت سودارا للاکي سباف دکيرا سفرت سودارا سايو سباف کمدين ستله دبري داتوء 1 درفد باقي بکيمان تندا سمفغ فد کولم يثکدوام سودارا للاکي سايو سباف مغمبيل 2 بهاگين يثلبه دان سودارا للاکي سباف تردنديغ.

(ب) جک سودارا سايو سباف کتيك برکمفول ايت فرمفوان:-

(۱) کيران سئورغ نسچاي اي (سودارا فرمفوان سايو سباف) ايت برحق بوله مندافة سبراف يثاد سهکک نصف ستله داتوء للاکي مغمبيل بهاگينن، کالو اد لبه بهارو دبري کهد سودارا سبافم سباليقن کالو تياد لبه تياداله دافة اف ۲.

مثال تياد اهل فرض:—

10	5	
4	2	جد
5	1	شقيقة
1	2	اخ لاب
كسوداهن	نعاذه	

کپتائن: کتيك مقاسمه معاده داتوء للاکي دکيرا دوا کفلا
 بهاگينش 2م سودارا فرمفوان ساييو سباف دکيرا ساتو کفلا بهاگينش
 1 دان سودارا للاکي سباف دکيرا دوا کفلا بهاگينش 2. جمله
 مسألن 5 فد کولم يثغرتام ستله دکتھوي بهاگين داتوء 2 مک
 سودارا فرمفوان ساييو سباف بوله مندافة فد يثلبه سهتک نصف
 درايت دضربکن 3 مخرج نصف کهد 5 اصل مسأله جادي 10م
 بهاگين داتوء للاکي 4م سودارا فرمفوان ساييو سباف دافة نصف
 يأت 5 باقي 1 ترفولث کهد سودارا للاکي سباف.

مثالن اد اهل فرض:-

20	20 = 4 X 5		
5	5	1	زوجہ
<u>6</u>	6		جد
9	3	3	شقیقہ
0	6		اخ لاب
سید	سید	سید	

کپتائن: فرض استري ربع یايت 1 باقي مقاسمه معاده باکي
 للاکي دوا بهاگين فرمفوان جمله ليم کفلا. ضربکن 5 کفلا ايت
 کهد 4 اصل مسأله فد کولم یغفر تام جادي 20 فد کولم یثکدوام
 بهاگين استري 5، بهاگين داتوء 6 بهاگين سودارا فرمفوان سأيو
 سباف 3 دان داتوقکن بهاگين سودارا للاکي سباف 6. ستله
 استري دان داتوء مغمبيل بهاگينش فد کولم یثکتیک بکيمان تندا
 سنفتح باقي 9 ايت ترفولث کهد سودارا فرمفوان سأيو سباف کران
 اي ترحق بوله مندافة سهتک نصف دسيني کورغ درفد نصفم
 کتیک ايت سودارا للاکي سباف تيا د مندافة اف ۲ کران تيا د لبه.
 (2) کيران سودارا فرمفوان سأيو سباف ايت دوا اورغ
 ستله د بهاگي بهاگين داتوء للاکي مک دوا سودارا فرمفوان ايت
 ترحق سبراف یقاد سهتک دوا ثلث دان سودارا سباف تردنديغ.

مثال تياد اهل فرض :-

3	6	
1	2	جد
2	2	2 شقيقة
0	2	اخ لآب
كسور	معا	

كيتأنت: دالم مسئله اين سام انتارا مقاسمه دان ثلثم بهاكين
داتوء للاكي 2 فد كولم يثغرتام باقي 4 ايت اياه دوا ثلث ترفولث
كهد دوا سودارا فرمفوان سايو سباف جادي مسأله بر باليق كه
3 سهاج بكيمان فد كولم يثكدوا.

6	
3	زوج ½
1	جد
2	2 شقيقة
0	اخ لآب

كيتأنت: مسأله اين داتوء للاكي دسيني ترتتو ثلث باقي
اصل مسأله 6م بهاكين سوامي نصف يأت 3م باقي 3 ثلثن اياه 1

تيشكل 2 ترفولث كفد دوا سودارا فرمفوان سايو سباف ايتوله
 سهاج يثاد تباد بوله دعولكن. دان سودارا للاكي سباف تباد
 مندافة 2م تنافي مسأله اين سوده تباد جادي معاده لاكي كران
 ييلاغن سودارا سوده سام بايق دغن دوا ييلاغن داتوء دداتغن
 دسيني كران منجوقكن سودارا فرمفوان سايو سباف كالو دوا
 اورغ اي ترحق سبراف يثاد باقي دان سودارا سباف تردنديغ.
 70. يثدكتاكن اكدرية ايت ساتو مسأله يث خاص سئورغ
 ماتي منيشكلكن سوامي، ايوم داتوء للاكي دان سئورغ سودارا
 فرمفوان سايو سباف.

قاعده ممهاكين هندقله دبواة جدوال تيكن كولم:-

	27	9	6		
9	3	3	1	زوج	اكدرية
6	2	2	1/2	ام	
8	1			جد	
4	3	1		شقيقة	
بيلين مفايد	فرمفوان سودارا	قوله			

كپتائن: فد كولم يثفرتام بهاكين سوامي نصفم بهاكين ايو
 ثلث اصل مسألن 6: سوامي دافة 3 ايو دافة 2 باقي سدس (1)

منورة قاعده يث اصل بكيماں فد فصل 68 سفاتوتن باقي سدس ايت دبريكن كفد داتوء للاكي دان سودارا فرمفوان ايت كوگر تتافي يثدمكين ايت تيدق عادل درايت دفرضوكن باقي سودارا فرمفوان نصف جادي مسأله عول كفد 9 بكيماں فد كولم يثكدوا: بهاكين سوامي 3. بهاكين ايبو 2. بهاكين داتوء للاكي 1 دان بهاكين سودارا فرمفوان 3، منكل تله دفربواة بكيئو ددافتي بهاكين داتوء ساعه سديكية درايت برباليق كفد مقاسمه فول انتارا داتوء دان سودارا فرمفوان (باكي داتوء دوا بهاكين دان سودارا فرمفوان ساتو بهاكين جادي 3 كفلا) فد يث باقي درفد بهاكين سوامي دان ايبو يأت 4 مك 4 ايت تياد بوله دبهائي تتكل ايت دفوكلكن 3 كفلا كفد مسأله عول جادي 27، سوامي دافه 9 ايبو دافه 6، داتوء للاكي دافه 8 دان سودارا فرمفوان سايو سباف دافه 4 ايتوله فربهائين يث اخير. سفرت اين جوگ دتمفه سودارا فرمفوان سايو سباف اتو سودارا فرمفوان سباف.

فرايئاتن: جك كورغ ساتو درفد امفه روبر ايت نسچاي تيدق دنماكن اكدره لاكي كران:-

(1) كالو تياد سوامي سفرت تيشكل ايبو داتوء للاكي دان سئورغ سودارا فرمفوان سهاج نسچاي داتوء للاكي ترتتو مقاسمه مسأله صح كفد 9.

(2) كالو تياد ايبو سفرت تيشكل سوامي داتوء للاكي دان سودارا سهاج نسچاي داتوء للاكي ترتتو مقاسمه جوگ مسألهن 2 صح كفد 6.

(3) كالو تياد داتوء للاكي سفرت سوامي ايبو دان سئورغ

سودارا فرمفوان سايو سباف اتو سباف نسچاي سودارا مڅمبيل
فرضون مساله عول كهد 8.

(4) كالو دتمفة سودارا فرمفوان ايت سودارا للاكي نسچاي
داتوء للاكي ترتنتو سدس دان سودارا تباد ترحق اف ۲ كران اهل
فرض تله مڅهاييسي فساك.

(5) كالو دتمفة سودارا فرمفوان ايت دوا اورغ سودارا
فرمفوان نسچاي ايو دافة سدس دان باكي داتوء للاكي سام ائتارا
مقاسمه دان سدس جادي مساله اصلن 6 صح كهد 12.

باب المناسخات

مناسخة 71. فركتان "مناسخات" ايت فچاهن درفد
"مناسخة" اصل معنائ مڅهيلڅكن اتو مڅوبهكن اتو مڅيندهكن
توجوانن دسيني سئورغ ماتي منيڅكلكن بيراف اورغ وارث
كمدن ماتي فول سئورغ درفد وارث ۲ ايت سبلوم دبهائي هرت
فساك تركادغ ۲ اد جوگ ماتي برلافيس ۲ سبلوم دبهائي هرت
فساك سماتي يڅفرتام ايت كتيك ايت برييلغ ۲ له مناسخه منكل
جامع مڅوبهكن مساله اصل درايت دنماكن مناسخه.

افيل ماتي سئورغ درفد وارث ۲ سماتي يڅفرتام سبلوم
بربهائي فساك جك تباد داختراركن (دريڅكسكن) هندقله دفر بواة
دوا مساله يڅبرسنديري (مساله سماتي يڅفرتام دان مساله سماتي

يشكدوا). كمدین تیغوق انتارا بهاگین سماتی يشكدوا درفد مسأله
یغفرتام دغن مسألهن. جك تیدق بوله دبهاگی اد كالان توافق.
اد كالان تباین.

جك توافق هندقله دضربكن وفق مسأله يشكدوا كهد مسأله
یغفرتام براف جملهن ایتوله جامع (فربهاگین یث منچنتوم دان
ملیفوتی). دان جك تباین هندقله دضربكن عین مسأله يشكدوا
كهد مسأله یغفرتام ایتوله جامع.

كمدین دضربكن وفق بهاگین سماتی يشكدوا جك توافق اتو
عین جك تباین كهد بهاگین وارث ۲ سماتی يشكدوا ایت ستله
ایت دضربكن وفق اتو عین مسأله يشكدوا كهد بهاگین وارث ۲
سماتی یغفرتام براف دافه دچمفوركن دغن فندافاتن ضرب یغفرتام
تادی براف جملهن ایتوله بهاگین ماسیخ ۲ وارث ددالم جامع.

72. قاعده ممبهاگین جك دوا لافیس (دوا اورغیخ ماتی) قاعده ممبهاگی
هندقله دفربواة جدول مقندوغي سكورغ ۲ ث امفه كولم ^{مناسخة}
یغفرتام مسأله سماتی یغفرتام يشكدوا نسبه انتارا
سماتی يشكدوا دغن وارث سماتی یغفرتام يشكتيك
مسأله سماتی يشكدوا دان یثكأمفه جامع.

فد مسأله مناسخة این مستحق مٹكوناكن حروف فوتخ
سبراف یثبوله سفرت "ت" اشاره كهد ماتی "ق" اشاره كهد
شقیق (سودارا للاکی سایو سباف) "قه" اشاره كهد شقیقه
"م" اشاره كهد محبوب "لام" اشاره كهد سودارا سایو للاکی
اتو فرمفوانم کران سفای مٹچیلکن رواغن كولم دان مپدیکیکن
ماس.

مثال توافق:

54	$\frac{1}{18}$		$\frac{9}{6}$	
12	3	جدة	1	أم $\frac{1}{6}$
19	10	جد	1	اب $\frac{1}{6}$
		ت	2	{ بنت $\frac{2}{3}$
23	5	قه	2	
	مسألة سماتي يشكروا	نسبه وارث	مسألة سماتي يغفرتام	

کپتائن: کولم یغفرتام مسأله سماتي یغفرتام مسألہن 6م
 بهاگین ایو 1م بهاگین باف 1م اتق فرمفوان تیف 2م سئورغ بهاگینش
 2م کمدين ماتي سئورغ درفد اتق فرمفوان ایت بکیمان یثدتدا
 دغن حروف "ت" فد کولم یثکدوا تتکل ایت ایو سماتي یغفرتام
 سوده جادي داتوء فرمفوان نسبه کفد سماتي یثکدوا دان باف
 سوده جادي داتوء للاکي دان سئورغ لاکي اتق فرمفوان ایت
 جادي سودارا فرمفوان سأيو سباف اتو سباف. کمدين بواة
 مسأله سماتي یثکدوا فد کولم یثکتیک یأیت اصل مسألہن 6
 صح کفد 18. بهاگین داتوء فرمفوان سدس یأیت 3. داتوء للاکي
 یرسام سئورغ سودارا فرمفوان سأيو سباف اتو سباف ترحق

مقاسمه باكي داتوء للاكي دوا بهاگين سودارا فرمفوان يأت 10
 دان بهاگين سودارا فرمفوان 5. ستله ايت ليهة نسبة مسأله يشكدوا
 (18) دغن بهاگين سماتي يشكدوا درفد مسأله يشكدوا (18) دغن
 بهاگين سماتي يشكدوا درفد مسأله يثفرتام (2) اتارا كدوا
 توافق يعني 18 اد ممفوپاي سفاروه يأت 9 لتقن دأتس 6 مسأله
 يثفرتام دغن دتاروه سياتو سمفغ. دان 2 اد ممفوپاي سفاروه يأت 1
 لتقن دأتس 18 مسأله يشكدوا دتاروه ساتو سمفغ كمدين
 دضربكن 9 كفد 6 جادي 54 ايتوله جامعن ستله ايت دضربكن
 9 كفد 1 بهاگين ايو فد كولم يثفرتام دافة 9 دان ضربكن 1 يث
 دأتس سمفغ فد يشكتيك كفد 3 بهاگين داتوء فرمفوان دافة 3
 كمدين چمفوركن 9 دغن 3 جادي 12 دالم جامع دمكينله دفربوة
 فد بهاگين باف دان اتق فرمفوان يشكدوا.

$9 = 1 \times 9$ $9 + 10 = 19$ ايتوله بهاگين باف دالم
 جامع $18 = 2 \times 9$ $18 + 5 = 23$ ايتوله بهاگين اتق
 فرمفوان دالم جامع).
 مثال تباین:-

432	$\frac{5}{18}$	$\frac{18}{24}$		
87	3	4	جدة	ام $\frac{1}{6}$
		5	ت	{ بنت
115	5	5	قه	{ بنت
230	10	10	ق	{ ابن

کپتائن: منکل ماتي سئورغ درفد اتق فرمفوانم اییو کفد
سماتي یغفرتام جادي داتوء فرمفوان کفداتم اتق فرمفوان جادي
سودارا فرمفوان ساییو سباف دان اتق للاکي جادي سودارا للاکي
ساییو سبافم مسأله یثکدوا صح کفد 18م بهاگین داتوء فرمفوان
سدس یأیت 3م بهاگین سودارا فرمفوان ساییو سباف عصبه بالغیر
یأیت 5 دان بهاگین سودارا للاکي ساییو سباف 10م نسبة اتارا
5 بهاگین سماتي یثکدوا درفد سماتي یغفرتام دان 18 مسأله
سماتي یثکدوا این تباین لتقکن 18 دأتس 24 دغن ساتو سمفغ
دان 5 دأتس 18 دغن ساتو سمفغ ضربکن 18 کفد 24 جاديله
جامعش 432.

لفس ایت ضربکن 18 کفد 4 بهاگین اییو دالم کولم یغفرتام
جادي 72 کمدين ضربکن 5 کفد 3 بهاگین داتوء فرمفوان دالم
کولم یثکتیک جادي 15م کمدين چمفورکن 72 دغن 15 جادي
87 ایتوله بهاگینش ددالم جامع دمکینله دفربواة فد اتق فرمفوان
دان اتق للاکي.

سفرت این جوک دجالنکن قاعدهش جک سماتي یثکدوا ایت
اد منیثکلکن وارث یثلاین فول چوما دمولاءي دري کولم نسبة
سهاج دغن دلابوهکن جدول مثالش:—

864	$\frac{6}{36}$		$\frac{36}{24}$	
174	6	جدة	4	أم
		ت	5	بنت
185	1	قة	5	بنت ع
370	2	ق	10	ابن
45	9	زوج		
90	18	بنت		

كيتأنن: كولم يثفرتام مسأله سماتي يثفرتام اصلن 6 صح
 كقد 24 سفرت جدول دهولوم اين سبلوم دبهائي فساك ماتي
 فول سئورغ درفد انق فرمفوان منيثلكن سوامي دان سئورغ
 انق فرمفوان كتيك ايت ايسو دالم مسأله يثفرتام جادي داتوء
 فرمفوانم انق فرمفوان دالم مسأله يثفرتام جادي سودارا فرمفوان
 سايو سباف دان انق للاكي دالم مسأله يثفرتام جادي سودارا
 للاكي سايو سباف مسأله يثكدوا اين اصلن 12 صح كقد 36
 بكيما فد كولم يثكتيكن داتوء فرمفوان دافة سدس يأت 6
 سودارا فرمفوان سايو سباف دافة 1 دان سودارا للاكي دافة

2 (عصبه) سوامي دافه ربع يأت 9 دان انق فرمفوان دافه نصف يأت 18.

اتارا 3 بهاگين سماتي يثكدوا دالم كولم يثفرتام دغن 36 مسأله يثكدوا اين تباين هندقله دلتقكن 36 دأتس 24 دغن ساتو سمفغ دان لتقكن 5 دأتس 36 دغن ساتو سمفغ كمدين ضربكن 36 كقد 24 جمله 864 ايتوله جامع.

لفس ايت $144 = 4 \times 36$. $144 = 6 \times 5$. $174 = 144 + 30$ ايتوله بهاگين ايوو دالم جامع.

$180 = 5 \times 36$. $180 = 1 \times 5$. $185 = 180 + 5$ ايتوله بهاگين انق فرمفوان ددالم جامع.

$360 = 10 \times 36$. $360 = 2 \times 5$. $370 = 360 + 10$ ايتوله بهاگين انق للاكي ددالم جامع.

$45 = 9 \times 5$ ايتوله بهاگين سوامي دالم جامع.

$90 = 18 \times 5$ ايتوله بهاگين انق فرمفوان سماتي يثكدوا دالم جامع.

سفرت اين جوگ دجالنكن فد مناسخه ۲ يثماتي تيك لافيس اتو امفه لافيس اتو لبه.

مثال ماتي تيڪ لافيس :-

62,208	$\frac{185}{144}$		$\frac{72}{864}$	$\frac{5}{36}$	$\frac{36}{24}$	
16,968	24	جدة	174	6	جدة	4
					ت	5
13,320	۲	قه	185	1	قه	5
		ت	370	2	ق	10
3,240			45	9	زوج	
6,480			90	18	بنت	
3,330	18	زوجة				
3,145	17	بنت				
3,145	17	بنت				
6,290	34	ابن				
6,290	34	ابن				

کپتائن سلوم د بهاگي فساڪ سماتي يغيرتام دان
 شکدوا ماتي فول انق لاکي سماتي يغيرتام مينشکلکن

مريک يثرسبوة تمبه لاکي سئورغ استري، دوا اورغ انق فرمفوان دان دوا اورغ انق لاکي. اصل مسألہن 24 صح کفد 144 بکيمان فد کولم يثکأنم بهاگين داتوء فرمفوان سدس يأت 24 بهاگين استري ثمن يأت 18، بهاگين تيف ۲ سئورغ انق فرمفوان 17 دان بهاگين تيف ۲ سئورغ انق لاکي 34.

بهاگين انق لاکي (سماتي يثکتیک) درفد جامع يثفرتام 370 نسه اتارا 370 دغن مسألہن 144 ايت توافق دغن نصف، نايقن نصف 144 يأت 72 کأتس جامع يثفرتام دان نايقن نصف 370 بهاگين سماتي يثکتیک يأت 185 کأتس 144 مسألہ سماتي يثکتیک ضربکن 72 کفد 864 جمله 62،208 ايتوله جامع يثکدوام کمدين ضربکن جزء السهم اتارا کدواں کفد بهاگين يثقاد ددالم کولم ماسيغ ۲ دان چمفورکن ايتوله بهاگين يث اخير دالم جامع يثکدوا بکيمان دباوه اين:—

$$16,968 = 12,528 + 4440 = 185 \times 24 = 12,528 = 72 \times 174$$

ايتوله بهاگين اييو سماتي يثفرتام.

$$13,320 = 72 \times 185$$

ايتوله بهاگين انق فرمفوان سماتي يثفرتام.

$$3,240 = 72 \times 45$$

ايتوله بهاگين سوامي سماتي يثکدوا.

$$6,480 = 72 \times 90$$

ايتوله بهاگين انق فرمفوان سماتي يثکدوا.

$$3,330 = 185 \times 18$$

ايتوله بهاگين استري سماتي يثکتیک.

$$3,145 = 185 \times 17$$

ايتوله بهاگين سئورغ انق فرمفوان سماتي يثکتیک.

ایتوله بهاگین سئورغ اتق للاکي سماتي 6,290 = 185x34

يشتيک.

الاختصار 73. معنا "الاختصار" ایت مريشکسکن اتو میندیککن
 اتو مشچیلکن ییلاغن سبراف جمله یقبوله دریشکسکن
 جاغلله دبسرکن کران یقدمکین ایت سیا ۲ دسیسی علم
 کیرا ۲ ترکاڭ ۲ اد مسأله برلافیس ۲ ماتي تتافي ماما
 دغن ساتو مسأله سئوله ۲ سمرت سئورغ ماتي جوا
 یايت جک نسه وارث ۲ تیاد براوبه مثالن سئورغ ماتي منیشکلکن
 سئورغ استري، تیک اتق فرمفوان دان تیک اتق للاکي. کمدين
 ماتي استري ایت منیشکلکن تیک اتق فرمفوان دان تیک اتق
 للاکي یقترسبوة کمدين ماتي نفس سئورغ، سئورغ لاکي اتق
 فرمفوان دان اتق للاکي ایت مک فساک سماتي این منورة مسألهن
 سهاج اینله دنماکن "اختصار قبل العمل" (دریشکسکن سبلوم
 دبواة اف ۲) مثالن سمرت:—

1	2	3	7	8	9	72	
					ت	9	زوجة
					1 بنت	7	بنت
				ت	1 قه	7	بنت
			ت	1 قه	1 قه	7	بنت
		ت	1 ق	2 ق	2 ق	14	ابن
	ت	1 ق	1 ق	2 ق	2 ق	14	ابن
1	ق	1 ق	1 ق	2 ق	2 ق	14	ابن

ترکادغ اد مناسخه یثیاد داختصارکن ملینکن ستله سیف
جامع دنماکن "اختصار بعد العمل" (دریثکسکن ستله دبواة
جامع) مثالن:۔

9	72	$\frac{7}{3}$		$\frac{3}{24}$	
2	16	1	ام	3	زوجة
7	56	2	ق	14	ابن
			ت	7	بنت

۲
۷
۱۴
۷

کپتان: ستله دکتهوي جامعن یأیت 72 دسینی، بهاگین
استری 16 دان بهاگین اتق للاکی 56 ددافاتی کتیک ۲ بیلاغن ایت
بوله د بهاگی دغن 8 کتیک ایت داختصارکن جامع کهد ثمنش یأیت
9 بهاگین استری کهد ثمنش یأیت 2 دان بهاگین اتق للاکی کهد
ثمنش یأیت 7.

باب خشی مشکل

74. خشی فد اصلن اورغیث برچاکف سفرت فرمفوان
اتو یث کسمارن کهندقن دسیسی اتق ادم یثاد دوا الة
للاکی دان فرمفوان، فرکتان مشکل معنات یثیاد ترغ

اتو تباد پات يعني بلوم دکنهوي دغن يقين اداکه اي للاکي اتو فرمفوان؟ اد فون کالو سوده بالغ پات فرمفوان سمرت معندوځ اتو کلوار داره حيض اتو چندروځ کفد للاکي اتو پات للاکي سمرت چندروځ کفد فرمفوان تيدقله دسبوة مشکل لاکي تتافي دسبوة ”واضح“ (خنثی واضح) معنات یغ پات.

خنثی این سلاکي اي ددالم مشکل تباداله اي برصفا بافم اتو ایوم اتو سوامي، اتو استري افتهلاکي داتوء تتافي اي برصفا انق سودارا اتو باف سودارا سهاج.

75. کالو سئورځ ماتي اد منيځکلکن وارث ۲ یغ قاعده ممبهاڼي
مغندوځي خنثی مشکل هندقله دبهاڼي فساك کفد جک اد خنثی
وارث ۲ دان خنثی ایت مان یغ مضرة (یغ سديکيۃ
بیلاغن اتو یغ سديکيۃ قدرث) اتو جاغن دبري دهولو
درفد تقدیر اي للاکي دان تقدیر اي فرمفوان.

کمدین لیة اتارا مسألہ یغفرتام دغن مسألہ
یشکدوا منورة نسبة تباین، توافق، تداخل دان تماثل.
مک حاصل درفد نسبة ایت دجادیکن جامع دان سبراف
یغ باقي دالم جامع دسیمفن، دسبوة جوک (توقف)
سهځک پات کادائن للاکي اتو فرمفوان اتو بردامي.

قاعده ممبهاڼي هندقله دفرېواة تیځ کولم ساتو
کولم تقدیر للاکي، ساتو کولم تقدیر فرمفوان دان
ساتو کولم جامع.

مثال تباین:

6	$\frac{2}{3}$	$\frac{3}{2}$	
2	1	1	انق خشی
3	2	1	ابن
1	3	2	

توقف

کپتائن: جک دتقدیرکن خشی مشکل این لاکي بکیمان فد کولم یغفرتام نسچاي مسألهن 2 تیف ۲ سئورغ دافه 1، دان جک دتقدیرکن اي فرمفوان بکیمان فد کولم یغکدوا نسچاي مسألهن باکي خشی 1 دان بهاکین انق لاکي دافه 2 انتارا مسأله یغفرتام دغن مسأله یغکدوا تباین نایقکن 3 مسأله یغکدوا دأتس دوا مسأله یغفرتام ساتو سمفغ دان نایقکن 2 دأتس 3 دغن ساتو سمفغ. کمدين ضربکن 3 کهد 2 اتو عکسن جادي 6 ایتوله جامع، نفس ایت کیت تیلیق مان یغ سديکيه درفد کدوا ۲ کولم ایت تا دافتیاد یغ سديکيه کهد خشی فد کولم یغکدوا درایت دضربکن 2 کهد 1 جادي 2 ایتوله بهاکینش دالم جامع یغبوله دبریکن سرتمرت دان یغ سديکيه کهد انق لاکي فد کولم یغفرتام درایت دضربکن 3 کهد 1 جادي 3 ایتوله بهاکینش دالم جامع یغبوله دبریکن سرتمرت، باقي 1 دالم تندا ایت دسیمفن سهکک پات حالن (خشی) ایت جک پات اي لاکي دبریکن یغباقي ایت کهدان دان

جك پات فرمفوان دبړيكن يعباقي ايت كفد اتق للاكي. اتو بر صلح
(بر دامي).

مثال توافق:-

24	$\frac{3}{8}$	$\frac{4}{6}$
9	3	3
6	2	2
4	3	1

زوج

$\frac{1}{3}$ ام

خشی شقیق

تقدیر لاکھی
تقدیر فرموانا
جامعہ
۵:۔ ← توقف

کپتائن: سام ماچم کپتائن دباوه مثال یثدهولو درفد این
سقدرکن دسینی اتارا 6 مسأله یغفرتام دغن 8 مسأله یثکدوا
توافق لتکن ستغه مسأله یغفرتام یأیت 3 دأتس 8 مسأله یثکدوام
دان لتکن ستغه مسأله یثکدوا یأیت 4 دأتس 6 مسأله یغفرتام
دغن ساتو سمفغ فد کدواڅ کمدين ضربکن 4 کفد 6 جادي 24
ایتوله جامع ضربکن 3 کفد 3 دالم کولم یثکدوا جادي 9 ایتوله
بهاکین سوامي یقبوله دبري دهولوم ضربکن 3 کفد 2
جادي 6 ایتوله بهاکین ایو دان ضربکن 4 کفد 1 دالم
کولم یغفرتام جادي 4 ایتوله بهاکین خشی یقبوله دبري دهولوم
باقی 5 دالم تندا دسیمفن هڅک پات حال خشی اتو
بردامي جک پات اي فرمفوان دبړیکن یثباقي 5 ایت کهدان، دان
جک پات للاکي 3 درفدان دباليقکن کفد سوامي دان 2 کفد ایو.

مثال تداخل:-

	8	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{8}$	
زوجہ	2	1	2	4
خشی	1	1	3	ق
شقیق	2	2	3	

تقدیر لاکھی تقدیر فرمفوان
 3 ← توقف

کپتان: اتارا 8 دغن 4 تداخل فاکي 1 یبسر 8 ایتوله جامع
 کمدين ضربکن 1 کهد 2 فد کولم یغفر تام جادي 2 دالم جامع ایتوله
 بهاگین استري ضربکن 1 کهد 1 فد کولم یثکدوا جادي 1 ایتوله
 بهاگین خشی یقبوله دبري دهولوم دان ضربکن 1 کهد 2 فد کولم
 یثکدوا جادي 2 ایتوله بهاگین سودارا لاکي ساییو سباف یقبوله
 دبري دهولو. باقي 3 دالم تندا دسیمفن سهک پات
 حالن اتو بردامي. جک پات خشی ایت فرمفوان ساتو درفد یثباقي
 ایت دباليقکن کهدان دان 2 دباليقکن کهد سودارا لاکي ساییو
 سباف دان جک پات اي لاکي 2 درفد یثباقي دباليقکن کهدان
 دان 1 دباليقکن کهد سودارا لاکي ساییو سباف.

مثال تماثل:-

3	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$	
1	1	2	انق خشی
1	1	1	بنت

1: 1 — < توقف

کپتائن: اتارا 3 مسأله یغفر تام دغن 3 مسأله یشکدوا ایت
تماثل دفاکي ساله ساتو سهاج یأیت 3 ایتوله جامعنم خشی دبري
دهولو 1، انق فرمفوان دبري 1 باقي 1 دسیمفن هتک پات حالن
جک پات فرمفوان باقي 1 ایت ترفولغ کهد بیت المال اتو دردکن
اتارا کدواډ دان جک پات للاکي نسچاي دکمالیکن کهداډ:

مثال خشی تیاد بوله دبري دهولو:-

18	$\frac{2}{9}$	$\frac{3}{6}$	
6	3	3	$\frac{1}{3}$ زوج
2	1	1	$\frac{1}{6}$ ام
4	2	2	$\frac{1}{3}$ 2 اخ لام
6	3		سودارا خشی لاب

توقف

للاکي
فرمفوان
توقف

کپتائن: سودارا خنشی جک تقدیر ای للاکي تیاد ترحق اف ۲
 کران اهل ۲ فرض تله مځهایسي فساك بکیمان فد کولم یغفر تام.
 دان جک تقدیر فرمفوان ای ترحق نصف کتیک ایت مسأله جادي
 عول درفد 6 کفد 9 بکیمان فد کولم یثکدوام اقتارا مسأله یغفر تام
 دغن یثکدوا ایت توافق دغن ثلث لتقن ثلث 9 یأیت 3 دأتس 6
 اصل مسأله یغفر تام دان لتقن ثلث 6 یأیت 2 دأتس 9 مسأله
 یثکدوا کمدين ضربکن 3 کفد 6 جمله 18 ایتوله جامعنم نفس
 ایت ضربکن 2 کفد 3 دالم کولم یثکدوا جادي 6 ایتوله بهاگین
 سوامي، ضربکن 2 کفد 1 دالم کولم یثکدوا جادي 2 ایتوله
 بهاگین ایو دان ضربکن 2 کفد 2 جادي 4 ایتوله بهاگین 2 سودارا
 للاکي ساییو. اد فون خنشی ایت بلوم بوله دبري دهولو. باقي 6
 دسیمفن هڅک پات حالن اتو بردامي، کالو پات فرمفوان دبريکن
 6 ایت تروس کفد دان کالو پات للاکي 3 درفد یثباقي
 دکمبالیکن کفد سوامي دان ساتو درفد دان دکمبالیکن کفد ایو
 دان 2 درفد دان دکمبالیکن کفد سودارا ساییو دان ایان تیاد مندافه
 اف ۲ کران اهل فرض تله مځهایسي فساك.

باب المفقود

معنا مفقود 76. اصل فرکتان مفقود ایت معنائ یث هیلغ، تجوانن
 دسینی اورغیغ غایب دري تانهایرن دان لام ماس غایب
 ایت تیاد دکنهوي حالن اداکه ماسیه هیدوف اتو سوده

ماتي اورغ مفقود اين جك اي درفد وارث حڪم
سفرت حڪم خشي دفر لا كوكن دغن قدر يث سديكيه
(مان يث له مضرة) كفد وارث ۲ يث حاضر دري تقدير
اي هيدوف دان تقدير اي ماتي.

77. بارغسياف درفد وارث يثترحق مندافة فساك دغن قاعدد مبهائي
تقدير مفقود ايت هيدوف اتو ماتي جك تياد كادانش جك اد مفقود
دبري حقن سچوكف ۲. بارغسياف براوبه فنداقتن
دغن سالة سوات درفد دوا تقدير دبري مان قدر يث
سديكيه دان بارغسياف تياد مندافة فساك جك تقدير
مفقود ايت هيدوفم دان دافة جك تقدير اي ماتي
نسچاي جاغن دبري دهولو اف ۲. دسيمفن (دتوفقكن)
سموا هرت اتو سبراف يثباقي هثك ثابت حال
هيدوف اتو ماتي دغن (بينه) اتو دحكومكن ماتي اوله
قاضي دغن اجتهاد منورة سثك يثقواء بهوا يث غايب
سفرت ايت تياد بوله هيدوف لاكي دالم ماس سلما
ايت.

قاعده مبهائين هندقله دبواة جدول مثنودوغي
3 كولم. كولم تقدير ماتي، كولم تقدير هيدوف دان
كولم جامع.

مثالن:-

56	$\frac{7}{8}$	$\frac{8}{7}$	
24	4	3	زوج
14	2	4	2 اخت لاب
18	2		اخ لاب مفقود
			توقف

کپتائن: مولا ۲ دبوۃ مسأله تقدير مفقود ایت ماتي یأیت 7
کران عول بکیمان فد کولم یغفرتام نفس ایت بوۃ مسأله تقدير
ای هیدوف یأیت اصل مسأله 2 صح کفد 8 بکیمان فد کولم
یشکدوام اتارا کدوا ۲ مسأله ایت تباین ضربکن 8 کفد 7 اتو
سبالیقن جادی 56 ایتوله جامعن بکیمان فد کولم یثکتیک. مک
قدر یث سدیکیه فد حق سوامی ایاله تقدير مفقود ایت ماتي کتیک
ایت دضربکن 8 کفد 3 فد کولم یغفرتام جادی 24 ایتوله بهاگینش
ددالم جامع یقبوله دیری دهولو دان قدر یث سدیکیه فد حق
سودارا فرمفوان سباف ایاله تقدير مفقود ایت هیدوف. کتیک
ایت دضربکن 7 کفد 2 فد کولم یثکدوا جادی 14 ایتوله بهاگینش
دالم جامع یقبوله دیری دهولو باقی 18 ایت دسیمفن سمهک
پات حال مفقود ایت جک ثابت ماتي اتو دحکومکن ماتي
دکمبالیکن سموان کفد 2 اورغ سودارا فرمفوان دان جک پات

هیدوف نسچاي دکباليکن 4 درفد 18 ایت کفد سوامي دان 14
درفدان ایتوله بهاگین مفقود ایت.

فرايځاتن: سکل هوراین یثترسبوة دالم فصل 76 دان 77
این ایاله جک مفقود ایت وارث اد فون جک ای مورث (توان
هرت) حکم تیاد بوله د بهاگي هرتاڻ ایت بهکن هندقله دسیمفن
(دتوقفکن) سهک ثابت ماتین اتو دحکومکن ماتین اوله قاضي
دغن اجتهد.

(باب حمل)

78. حمل معنای کندوغن یثددالم فروة فرمفوان یث ^{قاعدہ}
مغدوغ دسبوة ”حامل“ افیل سسئورغ ماتې ^{مبهاگي حمل}
منیځکلکن یث حامل سام اد استري اتو ایو سکیرا
ای موارثي هندقله د بهاگيکن فساك کفد وارث ۲ یقاد
دغن قدر یث کورغ درفد تقدیر ۲ دباوه این:-

- (1) تقدیر تیاد اتق دالم فروة (اغین اتو ایر).
- (2) تقدیر کلوار ماتې.
- (3) تقدیر کلوار هیدوف تیاد حیاة مستقره.
- (4) تقدیر کلوار سئورغ اتق للاکي.
- (5) تقدیر کلوار دوا اورغ اتق فرمفوان اتو لبه.

بارغسیاف یثبوله دافه کالو حمل ایت اتق
فرمفوان دان تیاد بوله دافه کالو حمل ایت اتق للاکي
نسچاي تیاد بوله دبري دهولو.

کسدين براف يثلبه (يغدشککن) ايت دسيمفن (دتوققکن)
سهشک کلوار سموا سکالي کندوغن يقددالم فروة ايت دغن اد
پاوا يعني اد حياء مستقره اتو پات حالن بوکن انق (مغندوغي
اغين).

کيراڻ وارث يثاد اتو ستغن منتا بهاگي فساك دغن تياډ
ترصبر لاگي منوغکو سمفي کلوار اف يثتر کندوغي هندقله د بهاگي
بکيمان هوراين يثتر سبوة ايت. قاعدهن دفر بواة جدول مغندوغي
امفة کولم مثالن:—

	216	$\frac{8}{27}$	$\frac{9}{24}$	4	
	24	3	3	1	زوجة (حامل)
	32	4	4	2	أب
	32	4	4	1	ام
← توقف	128	16	13		حمل
	$\frac{1}{2}$	تقدير	تقدير	تقدير	
		(5)	(4)	(1)	
				—	
				(3)	

کولم يثغرتام تقدير کندوغن (حمل) يقددالم فروة ايت اغين
اتو اير. (1) تقدير کلوار ماتي (2) دان تقدير هيډوف تياډ حياء
مستقره (3) مسألن 4 سماج (مسأله احدى الغراوين) حکش
سفر تياډ.

کولم یشکدوا تقدیر حمل ایت سئورغ انق للاکي دان سئورغ
انق فرمفوان جادي مسألہ 24. بهاگین استري ثمن یأیت 3.
بهاگین باف سدس یأیت 4. بهاگین ایو سدس یأیت 4. دان باقی
13 ایت بهاگین حمل یث دشککن اتارا انق للاکي دان فرمفوان.

دان دالم کولم یشکتیک تقدیر حمل ایت دوا اورغ انق
فرمفوان اصل مسألہ 24 عول کفد 27 بهاگین استري ثمن یأیت
3. بهاگین باف سدس یأیت 4. بهاگین ایو سدس یأیت 4 دان
بهاگین حمل دوا انق فرمفوان ایت دوا ثلث یأیت 16 یثدشککن.

کمدین اتارا مسألہ 4 فد کولم یغفر تام دغن مسألہ 24 فد
کولم یشکدوا ایت تداخل دفاکي 24 سهاج دان اتارا 24 دغن 27
مسألہ یشکتیک فد کولم یشکتیک ایت توافق دغن ثلث لتقکن
ثلث 24 یأیت 8 دأتس 27 دان لتقکن ثلث 27 یأیت 9 اتس 24
دغن ساتو سمفغ کمدین ضربکن 9 کفد 24 اتو 8 کفد 27 دافه
216 ایتوله جامعن.

ستله ایت ضربکن 8 کفد 3 دالم کولم یشکتیک دافه 24
ایتوله بهاگین استري دالم جامع فد کولم یشکأمفه یقبوله دبري
دهولو کران یأیت قدر یغفالغ کورغ ضربکن 8 کفد 4 دالم کولم
یشکتیک دافه 32 ایتوله بهاگین باف دان ایو یقبوله دبري دهولوم
باقی 128 دسیمفن سهغک پات حال حمل ایت: جیک ظاهر دوا انق
فرمفوان جادیلہ 128 ایت حقنم جک ظاهر سئورغ انق فرمفوان
ای ترحق سبایق 108 (1/2) دکمالیکن 3 کفد استري سفای
چوکف ثمن دغن تیاد عول. دکمالیکن 4 کفد ایو سفای چوکف

سدس دغن تياد عول دان دكمباليكن 13 كهد باف فرض دان عصبه.

جك ظاهر سئورغ اتق للاكي دباليقكن كهد استري 3م كهد ايو 4 دان كهد باف 4 باقي 117 ايتوله حق اتق للاكي.

جك ظاهر سئورغ اتق للاكي دان سئورغ اتق فرمفوان دكمباليكن كهد استري 3. كهد ايو 4 دان كهد باف 4. كهد اتق للاكي 78 دان كهد اتق فرمفوان 39.

دان جك ظاهر اغين اتو ماتي اتو هيدوف تياد حياء مستقره مك دكمباليكن 30 درفد 128 ايت كهد استري سفاي چوكف ربع. دكمباليكن 22 درفدان كهد ايو سفاي چوكف ثلث باقي دان دكمباليكن 76 كهد باف فرض دان عصبه.

ساتو مثال لاكي:-

	6	$\frac{1}{6}$	$\frac{2}{3}$	
اب	4	5	2	
ام (حامل)	1	1	1	
حمل	1	0	0	← توقف

جمع

تقدير بريبلغ سودارا

تقدير تياد سودارا

اتو سئورغ

کپتان: مسأله این ممادا دفر بواة جدوال 3 کولم سهاج. کولم
 یغفر تام تقدیر تیاد سودارا (مقندوغ اغین) اتو اد تتافی سئورغ
 سودارا سهاج کتیک ایت مسألہن 3 سهاج. ایو دافه ثلث یأیت 1،
 باقی دوا ثلث ترفولغ کفد باف. کولم یثکدوا جک ظاهر دوا اورغ
 سودارام ایو ترحق سدس مسألہن 6، بهاگین ایو 1 باقی 5 ترفولغ
 کفد باف کران سودارا ۲ تردندیغ دغن باف تتافی ای مندیندیکن
 ایو درفد ثلث کفد سدس.

اتارا 3 مسأله یغفر تام دغن 6 مسأله یثکدوا تداخل دفاکی
 6 سهاج ایتوله جامع. دسینی یغ سدیکیه فد حق باف تقدیر حمل
 ایت تیاد سودارا اتو اد تتافی سئورغ سهاج کران ایو کتیک ایت
 ترحق ثلث، دان یغ سدیکیه فد حق ایو تقدیر حمل ایت بریلغ
 سودارا کتیک ایت ای ترحق سدس کمدین ضربکن 2 کفد 2 دالم
 کولم یغفر تام جادی 4 ایتوله یقبوله دبری دهولو بهاگین باف
 دالم جامع. دان ضربکن 1 کفد 1 جادی 1 ایتوله بهاگین ایو
 یقبوله دبری دهولوم باقی 1 دسیمفن جک ظاهر حمل ایت سئورغ
 دفولثکن کفد ایو دان جک ظاهر دوا اورغ دفولثکن کفد باف.

باب غرقى دان ساومفماں

غرقى دان
 ساومفماں

79. دالم باب این دپتاکن حکم.

- (1) غرقى ارتيں سکمفولن مانسى ماتى کارم.
- (2) هدمى ارتيں سکمفولن مانسى ماتى دتیمفا رومه.
- (3) حرقى ۴۴ ۴۴ ۴۴ ۴۴ کباکران.
- (4) قتلى ۴۴ ۴۴ ۴۴ ۴۴ دالم میدان فغراغن.

جيك برلاكو كماتين ساتو قوم يغبروارث ۲ اتارا ساتو دغن
 يغلان دغن سبب ۲ يغبوسبوة ايت اتو لاي ۲ بلاء هندقله دليه: -
 (ا) ماتي مريكنيت سرمفق حكش تياد مواريشي ستغه اكن
 ستغن سنوله ۲ اتارا ساتو دغن يغلان ماچم اورغ لاي.
 (ب) تياد دكتهوي ماتيش سرمفكه اتو برترتيب حكش سام
 سمرت (ا).

(ت) دكتهويكن اد يغ ماتي دهولو دان اد يغ ماتي كمدين تتافي
 تياد دكتهويكن سياف يغ دهولو دان سياف يغ كمدين حكش
 سام سمرت (ا).

(ث) دكتهويكن ماتيش سياف يغ دهولو دان سياف يغ كمدين
 حكش معلوم (يغ كمدين مواريشي درفد يغبدهولو).

(ج) دكتهويكن سياف ماتي دهولو دان سياف ماتي كمدين
 تتافي ترلوفاك اكن اورغن (ستله دكتهوي كمدين ترلوف فول) حكش
 هندقله دتوقفكن (دتقكوهكن) فركاراڻ هغك دافه كپتآن اتو
 سهغك بردامي اتارا وارث ۲ باكي اورغ يغ ماتي ايت فد بارغ
 دان بندا ۲ يغباد ددالم تاغن.

باب الرد

80. اصل معنا (رد) ايت مباليقكن اتو مغباليكن،
 مقصودن دالم علم اين مقورعكن اتو مچيلكن ييلاغن
 فد اصل مسأله دان منبهمكن فنداقتن اهل فرض اتس
 فرضون (عكسن عول) اتو دغن فركتآن يغلان
 مغباليكن بهاگين يغبه درفد بهاگين يغبتياد مغباييسي

فساك كهد مريکئيت منورة قدر فرضوڻ يآيت اهل
فرض يڅلاين درفد سوامي اتو استري.

اد فون سبب سوامي اتو استري تياد بوله دردکن
کهدان کران فرهوبښن اتارا سوامي دان استري ايت
بوکن فرهوبښن رحم سبکيمان اتقم اييو دان سودارا
بهکن فرهوبښن دغن سبب برکهوين سهاج.

81. سئورغ ماتي تياد ممفوپاي وارث سام سکالي اتو
اد وارث تتافي تياد مڅهاييسي فساك دسيسي مذهب
حنفي دان حنبلي:-

(ا) جک تياد وارث لغسوغ فساك ترفولڅ کهد ذوی
الارحام.

(ب) جک وارث يڅتياد مڅهاييسي ايت سوامي اتو
استري سبراف يڅلبه درفد فرضوڻ ترفولڅ کهد ذوی
الارحام جوک.

(ت) جک وارث يڅتياد مڅهاييسي اين لاین درفد
سوامي اتو استري سبراف يڅلبه ايت دردکن کهد
وارث ايت.

اندايکات ييت المال تيدق ترحق اف ۲ سماء
تراتور اتو تيدق دسيسي کدوا ۲ مذهب اين.

دان دسيسي مذهب مالکي فول مک (ا)م (ب) دان
(ت) ترفولڅ کهد ييت المال سماء تراطور اتو تيدق.

اد فون دسيسي مذهب شافعي يڅ معتمدڻ جک
ييت المال تراطور (ا)م (ب) دان (ت) ايت ترفولڅ کهد
ييت المال دان جک تياد تراطور:-

سبب سوامي
اتو استري
تياد بوله
مريما رد

خلاف مذهب
مسأله رد.

مسأله (ا) ترفولث كهد ذوی الارحام (ب) ترفولث كهد ذوی الارحام (ت) دردكن كهد وارث یقتیاد مغماییسی ایت.

82. ددالم نكري یقتله اد اوندغ ۲ بیت المال سفرت
 جوهر مسأله رد تیاداله برتمغه لاكي هندق جالكن
 ددالم نكري این مك قاعده مغمائي سچارا رد دنكري
 یقتیاد ترا تور بیت المال ایت اد دوا ماچم:—

قاعده
 مغمائي رد

(1) مسأله تیاد سوامي اتو استري هندقله دردكن سبراف
 یثباقي كهد اهل فرض ایت.

(ا) کیراڻ اهل فرض ایت سئورغ سهاج سفرت ایسو
 نسچاي سموا فساك ترفولث كهداڻ فرض دان رد مثالڻ:—

1	3	
1	1	ام ۱/۳
	2	باقی

كولم یغفر تام اصل مسأله اتو صحن دان كولم یثكدوا ایت
 مسأله رد.

(ب) کیراڻ رامي تتافي ساتو فواق سفرت بریلث سودارا
 ساییو نسچاي دردكن منورة ییلاغن كهلائ سفرت عصبه.

مثالن:-

5	15
5	5
	10

5 اخ لام $\frac{1}{2}$
باقي

ل
ل

(ت) کیران رامی دوا فواق اتو تیگ نسچای دردکن منوره
قدر فرض ماسیغ ۲ براف جملهن ایتوله مسأله ردن.
مثالن:-

5	6		
3	3	$\frac{1}{2}$	شقیقه
1	1	$\frac{1}{6}$	اخت لاب
1	1	$\frac{1}{6}$	اخت لام
	1		باقي

مسأله رد
مسأله رد

10	12
8	8
2	2
	2

2 بنت $\frac{2}{3}$
2 جده $\frac{1}{6}$
باقي

ل
ل

کپتانن: کولم یغفر تام صح مسأله اتو اصل مسأله ستله دبري
فرض ماسیغ ۲ سبراف یغلبه ایت دردکن کهد ماسیغ ۲ منوره نسه
فرضون جوک.

(2) مسأله اد سوامي اتو استري هندقله دبري دهولو
فرضون كمدين سبراف يثلبه ايت ترفولغ كهفد اهل فرض يثلاين
منورة قدر فرضون.

(1) جيڪ اهل الفرض يثلاين ايت سئورغ اتو ساتو فواق
مما داله دغن مسأله سوامي اتو استري ايت سهاج مثالن:-

4	12		2	6	
1	3	زوجة $\frac{1}{4}$	1	3	زوج $\frac{1}{4}$
3	2	3 ام جده $\frac{1}{6}$	1	2	ام $\frac{1}{3}$
	7	باقي		1	باقي

(ب) جيڪ اهل فرض يثلاين ايت له درفد ساتو
فواق ستله دبري بهاگين سوامي اتو استري هندقله دليهه
يثللبه ايت جيڪ بوله دبهاگي مسأله رد ممد دغن مسأله
سوامي اتو استري ايت سهاج مثالن:-

4	12	
1	3	زوجة $\frac{1}{4}$
1	2	ام $\frac{1}{6}$
2	4	2 اخت لام $\frac{1}{3}$
	3	باقي

دان جيڪ ٿياد بوله ديهائي هندقله دضربڪن مساله رد ڪهد
مخرج مساله سوامي اتو استري براف جملهن دنماڪن جامع
(بيلاغن يث منچتومڪن) جالنن يثلبه سنڌ دفرېواة امفة كولم
مثالن:-

$$16 \frac{3}{4} \quad \frac{4}{4} \quad 12$$

4		1	3	$\frac{1}{4}$	زوج
9	3	{	6	$\frac{1}{2}$	بنت
3	1	3	2	$\frac{1}{6}$	ام
		}	1		باقي

$$32 \quad \frac{7}{4} \quad \frac{4}{8} \quad 24$$

4		1	3	$\frac{1}{8}$	زوجة
21	3	{	12	$\frac{1}{4}$	بنت
7	1	7	4	$\frac{1}{6}$	ام
		}	5		باقي

کپتائن: فد مثال یغفر تام کولم یغفر تام أصل مسأله 12.
 کولم یثکدوا مسأله سوامي سهاج یأیت 4 دبري سوامي 1 باقي
 3 هندقله دردکن اتارا اتق فرمفوان دان ایو منوره قدر فرض
 ماسیغ ۲ درایت دبواة مسأله رد برسنديري کران سئورغ اتق
 فرمفوان دغن ایو سهاج مسألته 6 بهاکین اتق فرمفوان نصف
 یأیت 3 بهاکین ایو سدس یأیت 1 لبه 2 دردکن کفد کدوا.
 منوره قدر فرضوٹ (قدر فرض اتق فرمفوان 3 قدر فرض ایو 1
 جمله 4 جادي سئوله ۲ درفد یثباقي دردکن کفد اتق فرمفوان دان 4
 درفد یثباقي دردکن کفد ایو) دغن دچمفورکن کدوا ۲ قدر فرض
 ایتوله مسأله رد بکیمان فد کولم یثکتیک کمدين لتکن 4 مسأله
 رد دأتس 4 مسأله سوامي دان باقي ستله دبریکن بهاکین سوامي
 3 ایت دلتکن دأتس 4 مسأله رد دغن ساتو سمفغ دان ضربکن
 4 یثدأتس سمفغ کفد 4 یثدباوهٹ جادي 16 ایتوله جامع فد کولم
 یثکأمفة. کمدين ضربکن 4 یثدأتس سمفغ کفد 1 بهاکین سوامي
 جادي 4 دالم جامع ضربکن 3 یثدأتس سمفغ فد کولم رد کفد 3
 بهاکین اتق فرمفوان جادي 9 دالم جامع دان ضربکن 3 کفد 1
 بهاکین ایو جادي 3 دالم جامع.

سفرت این جوک جالکن فد مثال یثکدوا.

ترکادغ ۲ برکھندق کفد دصحن جامع ایت کتیک اهل رد
 ایت بریلغ ۲ دان تیدق بوله دبهاکي بهاکینش فد جامع کتیک ایت
 دتمبه لاکي ساتو کولم جادي لیم کولم، مثال:—

200	40	$\frac{7}{5}$	$\frac{5}{8}$	24	
25	5		1	3	زوجہ $\frac{3}{4}$
140	28	4	7	16	بنت 5 $\frac{3}{4}$
35	7	1		4	ام $\frac{1}{4}$
				1	باقی
سہ	جامع	مسالہ رد	مسالہ استری	اصل مسالہ	

کپتانن: 5 اتق فرمفوان دافه 28 دالم جامع تیاد بوله دبهاکي
درايت دضربکن 5 کهد 40 جادي 200 ضربکن 5 کهد 5 بهاکين
استري دافه 25 ايتوله بهاکين استري.

ضربکن 5 کهد 28 دافه 140 ایتوله بهاگین 5 اتق فرمفوان
تيف ۲ سئورغ دافه 28 دان ضربکن 5 کهد 7 دافه 35 ایتوله بهاگین
ایبو.

فريہائين نوى الارحام

83. تله دپتاکن دالم فصل 26 بیلاغن ذوی الارحام قاعده ذوی الارحام
 فیهق للاکی دان فیهق فرمفوانم مک جک ستورغ ماتی
 تیاد ممفویائی وارث اتو وارث ایت سوامی اتو استری
 سهاج دنکری یغ تیاد ترا تور بیت المال مک فسکاں

اتو سبراف یقلبه درفد فرض سوامی اتو استری ایت ترفولغ کهد
ذوی الارحام قاعده مبهاکین:—

(1) داتوء للاکي باف کهد ایبو (جَدُّ مِنْ قَبْلِ الْأُمِّ) دان داتوء
فرمفوان یث بوکن وارث (أُمُّ ابِّ الْأُمِّ) دجادیکن (دتمفتکن)
سفرت ایبو.

(2) اتق ۲ کهد اتق فرمفوان (چچو ۲ درفد اتق فرمفوان)
یأیت ”إِبْنُ الْبِنْتِ“ اتو ”بِنْتُ الْبِنْتِ“ دجادیکن سفرت اتق
فرمفوان.

(3) اتق فرمفوان درفد سودارا للاکي (بِنْتُ أَخٍ) ساییو
سباف اتو سباف اتو ساییو دجادیکن سفرت سودارا یقترسبوة.

(4) اتق ۲ کهد سودارا فرمفوان (بِنْتُ أُخْتٍ) ساییو سباف
اتو ساییو دجادیکن سفرت سودارا ۲ فرمفوان یقترسبوة.

(5) باف سودارا ساییو (عَمُّ لَامٍ) دجادیکن سفرت باف.

(6) اتق ۲ فرمفوان کهد سودارا ساییو سباف اتو سباف
اتو ساییو (بِنْتُ عَمِّ) دجادیکن سفرت باف.

(7) امق سودارا (عَمَّةُ) یأیت ادیق برادیق باف یث فرمفوان
دری سبارغ فیهق دجادیکن سفرت باف.

(8) باف سودارا للاکي ادیق برادیق ایبو (خَمَالُ) دجادیکن
سفرت ایبو.

(9) امق ۲ سودارا ادیق برادیق ایو (خَالَة) دجادیکن سفرت ایو.

(10) اتق ۲ کهد مریکیت فول دجادیکن سفرت باف مریکیت اتو سفرت ایو مریکیت.

اینله دنماکن مذهب تَعْرِیل یث معتمد دسیسی مذهب شافعی مثالن:—

(ب)

(۱)

6 سفرت :-

بنت	3	ابن بنت ۱
اب	2	عمة ع
ام	1	خالة ۱/۶

6 سفرت :-

ام	1	جد من قبل الام ۱/۶
نقیه	3	ابن اخت قه ۱/۶
اخت لاب	1	ابن اخت لاب ۱/۶
اخت لام	1	ابن اخت لام ۱/۶

کیتانن: مسأله (۱) داتوء للاکي باف کهد ایو دجادیکن سفرت ایو اي ترحق سدس یأیت 1. اتق کهد سودارا فرمفوان ساییو دجادیکن سفرت سودارا فرمفوان ساییو سباف اي ترحق نصف یأیت 3. اتق کهد سودارا فرمفوان سباف دجادیکن سفرت سودارا فرمفوان سباف اي ترحق سدس یأیت 1 دان اتق کهد سودارا فرمفوان ساییو دجادیکن سفرت سودارا ساییو اي ترحق سدس یأیت 1.

دان مسأله (ب) 6 جوڳ اتق للاکي کهد اتق فرمفوان
 دجاديکن سمرت اتق فرمفوان اي ترحق نصف يأت 3. امق سودارا
 سبله باف دجاديکن سمرت باف اي ترحق فرض دان عصبه يأت
 2 دان امق سودارا سبله اييو دجاديکن سمرت اييو اي ترحق
 ثلث باقي يأت 1.

سئوله ۲ کدوا ۲ مسأله اين سماله سمرت سئورغ ماتي
 منيڱکلکن:—

6		6	
3	(ب) بنت ۱	1	۱/۶ ام (۱)
2	أب ع	3	شقیقه ۱
1	ثلث أم	1	۱/۶ اخت لاب
	باقی	1	۱/۶ اخت لام

هوراين ذوی الارحام اين ساغة فنجع دسيني ساي سبوتکن
 سچارا ريشکس جوا کپتان يغلله لواس مستحقله دتاتف کتاب ۲
 فرائض يقبسر.

مجباهي هرت

84. هرت ايت تربهاکي دوا (1) هرت يفتياد بوله
 دلبهاکي دغن سام رات دغن دييلغ اتو دتيمبغ اتو
 دسوکه اتو داوکور سمرت رومه اتو بناتغ (2) هرت

يُقبوله دبلهباكي يأت بارغيث بوله دييلغ اتو دتيمبغ اتو دسوكة اتو
داوكور سمرت واغتوني.

مك جك تياد بوله دبلهباكي كيراڻ وارث ۲ تياد برکمندق
دجوال اتو دتفسير هرکاڻ هندقله دبهاکي منورة نسبة شيرڻ سهاج
مثالن سمرت سئورغ ماتي منيقلکن هرت سبواه رومه دان
وارث سمرت برايکوة:-

48			زوجہ ابن ابن بنت بنت
شیر	6/48	6	
..	14/48	14	
..	14/48	14	
..	7/48	7	
..	7/48	7	

دان جيڪ بوله دبلهباكي سمرت واغتوني اتو وارث ۲ سکلين
رضا دتفسير اتو دجوال مک جالن مبهاکين يعلبه سنغ هندقله
دضربکن بهاگين ماسيغ ۲ کفد جمله واغ کمدين دبهاکين دغن
اصل مسأله اتو صحن اتو جامع. براف يقدافه ايتوله حقن فد هرت
مک فد مثال يقرسبوة ايت تادي جيڪ هرت واغتوني \$100.00
اتو تفسير اتو دجوال رومه دغن هرک ايت جاديله بهاگين ماسيغ ۲
سمرت اين:-

\$	100.00	48	
	12.50	6	زوجہ
	29.16 $\frac{3}{4}$	14	ابن
	29.16 $\frac{3}{4}$	14	ابن
	14.58 $\frac{1}{2}$	7	بنت
	14.58 $\frac{1}{2}$	7	بنت
\$	100.00		

کپتائن بھاگین استری 6 دضربکن کفد 100 جادی 600
 دبھاگی دغن 48 دافہ 12.50 (بولہ جوک \$100.00 ایت دبھاگی
 دغن 8 تروس دافہ 12.50 جوک کران حق استری ایت ثمن).
 سفرت این دجالنکن بھاگین اتق للاکی دان اتق فرمفوان
 یأیت:-

$$14 \times 100 = 1400 : 48 = 29.16 \text{ } \frac{3}{4} \$ \text{ (دوا بھاگین اتق فرمفوان).}$$

$$7 \times 100 = 700 : 48 = 14.58 \text{ } \frac{1}{2} \$ \text{ (ستقہ بھاگین اتق للاکی).}$$

دغن این قیاسکنلہ فد مسألہ دان اغکارن یثلاین انشاء اللہ
 توان اکن دافہ کیرآن یغتول. ستقہ ۲ کتاب اد مپوتکن قاعدہ
 یثلاین درفد این یقدمکین ایت تیدق سوپی دسیسی اهل کیرا
 منجالنکنش واللہ اعلم.

وصلی اللہ علی سیدنا محمد وعلی الہ وصحبہ وسلم
 والحمدللہ رب العالمین.

فهرس "چہیا مستیک"

فصل	مک	فصل	مک
29	36	8	فندھولوان کتاب
30	37	10	فندھولوان علم
31	37	10	فقتالان علم فرائض
32	38	10	موضوع علم فرائض
33	39	10	فائدہ علم فرائض
34	39	10	واضع علم فرائض
35	41	10	استمداد علم فرائض
35	41	11	حکم شرع فداں
35	41	11	کلبیہن
35	42	12	نماں
		13	حکم فساك زمان جاهلیہ
			حکم فساك زمان
36	42	13	فرمولان اسلام
		14	اصل مذہب فرائض
37	42	15	فرسكان (الارث)
38	43	16	فساك (التركة)
39	44		حق ۲ یقبركننتوغ دغن
40	44	17	هرت فساك
41	45	19	روكن فرسكان
		19	شرط فرسكان
42	45	20	سبب فرسكان
43	46	22	سبب یفكأمفة بیت المال
44	48	22	بیت المال
		23	تکاهن فرسكان
45	49	25	سبب تکاهن یغ خلاف
			لعان تیدق ترماسوق
46	49	28	دالم تکاهن
47	51		فریدان انتارا روكن
48	52	28	شرط دان سبب
		29	وارث ۲ فیہق للاکي
49	55	31	وارث ۲ فیہق فرمفوان
		32	ذوی الارحام
50	57		سیاف مقمبیل فرض
51	61	34	اتو تعصیب
52	62	35	لیم اورغ ترحق نصف
		28	ایبو تیك حال
		27	سودارا ساییو تیك حال
		26	سودارا فرمفوان سباف
		25	سباف لیم حال
		24	سودارا فرمفوان ساییو
		23	چچو فرمفوان انم حال
		22	انق فرمفوان تیك حال
		21	تیاد مندیندیغ
		20	محبوب دغن صفة
		19	جدول حجب فرمفوان
		18	جدول حجب للاکي
		17	تیاد ماسوق حجب
		16	انم اورغ درفد وارث
		15	بهاکین حجب
		14	سبب حجب
		13	وارث ۲ امفة بهاکین
		12	کچوالی بیراف مساله
		11	انق سودارا سفرت بغان
		10	ستقه ۲ مساله
		9	سودارا فرمفوان سفرت
		8	عصبه مع بالگیر
		7	عصبه بالگیر
		6	عصبه بنفسه
		5	بهاکین عصبه
		4	تعصیب دان معنات
		3	توجه اورغ ترحق سدس
		2	دوا وارث ترحق ثلث
		1	امفة اورغ ترحق ثلثان
			سنورغ ترحق ثمن
			دوا اورغ ترحق ربع

فصل	موک	فصل	موک
66	94	53	67
67	95	54	68
		55	69
67	97	56	70
		57	71
67	99		
		58	72
68	100	59	73
69	102		
70	108	60	73
71	110	60	74
72	111	60	75
		60	75
73	119	60	75
74	120	61	76
		62	83
75	121	62	83
76	126	62	84
		62	84
77	127	62	84
		62	85
78	129	62	85
79	133	62	85
80	134	62	86
		63	86
80	135	64	89
81	135		
82	136	65	90
83	141	66	91
84	144	66	92
		66	93

Jaffar B. Abdullah
6-32 Pasar Melayu
Batu Pahat
Johore
Tel: 443291